

Credo experto!

ИНТЕРНЕТ ВЫСТАВИЛИ!

С 14 по 17 сентября в киевском Дворце Спорта прошла выставка «REX'99» крупнейшее в этом году мероприятие, посвященное рекломе и моркетингу. Казалось бы, что в этом интересного для нас, компьютерщиков? И все-таки, «REX'99» войдет в историю компьютеризации Укроины как очень значительное, по-своему эпохальное событие. Все дело в том, что на этой выставке впервые в нашей стране рассматривались не технологические оспекты Интернето как средства передачи и получения информации. На этот раз Всемирная Сеть предстала перед нами как среда для ведения бизнеса. Можно по-разному оценивать итоги прошедших на выставке Дней Интернетрекламы, но важен сам факт их проведения, как свидетельство изменивщегося отношения общество ко всем видом электронной

коммерции и рекламы. Ос-

тается только пожелать успеха не только Интернет-

коммерсантам, но и организоторам «REX'99», компании «ЕВРОИНДЕКС».

Теперь придется сказать несколько слов об отрицательных последствиях ношего участия в выставке. Посвятив себя выпуску на «REX-99» ежедневной выставочной газеты, мы, тем не менее, не забыли подготовить очередной номер нашего любимого издания. А вот на контроль за печатающей нас типографией сил уже не осталось. В связи с чем мы получили тираж такого качества, что отправлять его нашим читателям не сочли возможным, так как относимся с уважением и к вам, и к своей работе. Поэтому просим извинить нас за недельный перерыв.

С искренними извинениями, главный редактор ЛИТВИНЮК Михаил

TEPH ОДКЛЮЧЕННЫ

стр. 11

Как поется в песне, «гулять, так гулять». Ток что не будем мелочиться: если уж выкочивать, то целые соиты.



BAPBAPBI crp. 16

Новый чип от S3 призван сокрушить позиции сегодняшних 3D-монстров. Все готовы к нашествию двухтысячной армии варваров?



Intel утверждает, что только ee Pentium-III может сделать Интернет быстрее. А может, нужно просто установить нужные плагины?





Оле-оле-оле-оле... он проходит по центру, обыгрывает одного защитника, второго, выходит один на один, удар... ГО-ОО-ОЛ!!!





ПРОГРАММЫ

осторожно макросы

«Лаборатория Касперского», со ссылкой на своих зарубежных партнеров, сообщает, что в первые дни сентября в США и Европе зарегистрировано много случаев заражения новым макровирусом «Масго. Word 97. Thus».

Вирус распростроняется через документы **Microsoft Word 97**, заражоя их при открытии, закрытии и создании. Он имеет опасную деструктивную функцию: 13 декабря каждого года он отыскивает и удаляет все фойлы в корневом каталоге и всех подкаталогах диска С. Вирус можно обнаружить по комментарию-метке в теле зараженного файла: **«Thus_001».**

Как заявляет «Лаборатория Касперского», ее эксперты обнаружили этот вирус в конце овгуста, тогда же процедуры обнаружения и удаления вируса Thus были введены в антивирусную базу.

ЛУЧШИЕ АНТИВИРУСЫ ЛЕГА 1999 г.

Стали известны результаты испытаний антивирусных сканеров и резидентных перехвотчиков (мониторов) для ОС Windows **NT**, проведенных в июле — августе. Приятно, что отечественный покет AntiViral Toolkit Pro (AVP) «Лабораторни Касперского» показаллучший результат как среди сканеров, так и нерехватчиков. Он единственный продемонстрировал 100%-ю надежность на всех коллекциях вирусов, имеющихся в распоряжении Virus Bulletin: загрузочных, файловых, макрокомандных, полиморфных и стондортных. В числе лидеров и другой российский участник испытаний - пакет Dr. **Web**, разработанный специалистами 3AO «Диалог Наука».

Источник: Virus Bulletin (сентябрь 1999 г.).



БРЕШЬ ЗАКРЫТА. НАДОЛГО ЛИТ

В бюллетене от 10 сентября, посвященном вопросам безопасности, корпорация **Microsoft** сообщила об очередной бреши в защите браузера **Internet Explorer**5. Оказывается, с помощью встроенной функции **ImportExportFavorities** можно выполнять тайно от пользователя скриптфайлы с произвольными командами. Последствия такой деятельности ограничиваются только провами этого самого пользователя на машине и в сети.

В скором времени Microsoft обещала выпустить патч, заменяющий функцию ImportExportFavorities.



ДОРОГОЕ УДОВОЛЬСТВИЕ

Корпорация **Microsoft** заявляет о том, что компании, решившиеся перейти на **Windows 2000**, несмотря на высокую стоимость процедуры, немедленно ощутят преимущества своего положения: существенное сокращение операционных расходов за счет модернизации служб поддержки, расширение возможностей администрирования ПК и усиление контроля за исполнением программных приложений.

А по данным исследовательской компании **Gartner Group**, переход на новую версию ОС **Windows 2000** окажется столь дорогим, что окупятся, как минимум, через 3 года. В отчете, опубликованном **Gartner Group**, указывается, что в расчете на один ПК он обойдется от \$2015 до \$3100.



поставки начались

Компания Inprise (http://www. inprise.com) начала продажу средств быстрой разработки приложений Вогland Delphi 5 for Windows. No 30явлению разработчика; в новой версии реализована более тесная интеграция браузерных клиентских программ, ПО для Web-серверов, микропрограммного ПО и баз данных. Кроме того, в Delphi 5 обеспечена поддержка языка НТМІ. 4. Выпущено 3 версии продукто — для предприятий, профессиональная и стандартная. Стоимость Delphi 5 Enterprise -\$2499, Delphi 5 Professional — \$799, Delphi 5 Standard — \$99,95 на одно рабочее место. Пользователи предыдущих версий Delphi получат существенные скидки. Более подробная информация о ценах на Delphi 5 - по адресу http://www.borland.com/delphi.

НЕОТЛОЖНЯЯ СКОРЯЯ ПОПОЦЬ ДЛЯ ВРШЕГО КОМПЬЮТЕРР



тмк-блок

- СРОЧНЫЙ ВЫЕЗА
- Репонт и полный сервис
- Бесплятняя диягностикя

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Хороший компьютер Всего за ...

mep 398 7

224-25-94, 224-69-04, 224-89-23

Всеукраинская газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР» N238(52), 20.09.1999. Тираж: 15 000. Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подлисной индекс в каталоге «Укрлючта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо». Издотель: ООО «АВС-Пресс», Шеф-редактор: Юрий Гонжа; г. Киев-80, а/я 25, тел. (044) 458-42-22, 458-17-13, Info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнений авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-99'.

Главный редактор: Михоил Литеннюк; Заместитель главного редактора: Сертей Толокунсомі; Научный редактор: Денис Мельнак; Литературные редакторы:

Литературные редакторы: Татьяна Кохановская, Людмила Лащенкова, Оксана Пашко;

Game-редакторы: Ефим Беркович, Андрей Ясенков (уал алагем@yahoo.com); Музыкальный редактор: Виктор Пушкар; Верстка: А. Семенов; Художинк: Андрей Шмаркато; Скан-мастеринт: Игорь Никончук;

Начальник компьютерного центра: С. Решетиков Коммерческий директор: Игорь Кириченко; Реклама: Игорь Гушин; Игорь Хиолячий. тел./факс: (044) 458-1713; 458-4222. РЕКЛАМА В НОМЕРЕ

Onega-Hecm: 271-3405, 271-3455, 245-3673, 246-1895

....

асторим материалы

итерият-мегазии

эмпити заправка, сервис

tto:\\www.flora.com.ua

Газета отпечатана в издательстве "Супердрук" газети 'Експрес' Теп (0322) 64-64-58. Зам № 266 Тираж 10100

NHTEPHET

В АЧИД ВАВОН УПАМТОН ЭТИШАЯ

Болгарский программист Георгий Гунинский (Georgi Guninksi) обнаружил очередную брешь в системе защиты бесплатной почтовой Web-службы Містовой Неттай. По его словам, она позволяет злоумышленнику запускать на компьютере пользователя программу, кратучно пароли, или тайно получать доступ к информации о его учетной записи. Примы как утверждается, опасности несанк в ированного доступа подвергаются пользователи Web-броузеров, поддерживающих каскадные таблицы стилей, т.е. Internet Explorer 5 и Netscape Navigator 4.x.

Представитель почтовой службы **Hot- mail** заявил, что сообщение проверяется.
Источник: **www.internetnews.com**.

интернет вудущего: выстрен и дешевля

Специолисты считают, что сеть Интернет следующего поколения — **Next Generation Internet** (NGI) — будет быстрее, дешевле, проще в использовании и лучше одоптировано к возможностим высокопроизводительного оступа Однако реализовань эти преимущества NGI производителя смогут, лишь объединив свои усилия, добившись «стыкуемости» своих продуктов и установив новые стандарты.

Некоторые аналитики убеждены, что «Интернет будущего» снимет проблему

перегрузки сети. Такое мнение прозвучало, в частности, в докладах представителей **NGI Forum** на проходившей недавно в США выставке **MultiMediaCom**. Специалисты пологают, что недалек тот день, когда пользователи получат большую пропускную способность каналов Интернет-доступа за меньшие деньги.

Ожидается, что Интернет сможет обеспечить гигантскую пропускную спо-

Цены на Интернет-доступ на Западе уже снижаются. Эта тенденция сохранится и в будущем, причем распространится и на высокоскоростные технологии.

Сетевые компании ускоренными темпами создают инфраструктуру для Интернета будущего.

ВЅА НАНОСИТ

В борьбе с компьютерным пиратством во всем мире вообще и в России в частности производители ПО прибегают к самым различным методам — от юридического преследования и организации рейдов по рынкам и компания до обмена «нелегальных» продуктов на новые Корпорация версии пегольных. Microsoft пошло дольше — она поместила в российской прессе следующее объявление: «Хотите избовить шефа от иллюзий о безнаказанности использования пиратского софта? О случаях компьютерного пиратство в вашей организации можно сообщить по телефону горячей линии ассоциации производителей программного обеспечения (BSA, Business Software Alliance)». Ниже - номер телефона. Комментарии, как говорится, излишни. Неизвестно только, практикует ли **Microsoft** подобные методы в других странах, или этот ход разработан исключительно с учетом «российской специфики».

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СПУЖВА

Компания **GE Americam Communi-**cations (http://www.gecapital.com)
открыла первую «универсальную»
службу широкополосной спутниковой
связи по протоколу **IP** под названием **IPConnect**.

Конечно, спутниковые линии связи с американской магистральной Интернет-сетью существуют уже несколько лет. Именно таким способом Интернет-провайдеры Южной Америки и Европы предоставляют своим пользователям доступ на Интернет-сайты США. Однако до сих пор широкополосные спутниковые соединения были дороже аналогичных по характеристикам наземных сетей. Теперь, благодаря достижениям в технологии сжатия передаваемой информации, стоимость широкополосной спутниковой связи приблизилась к ноземной.

Komnb	ютеры??? Компью	теры!!!
ENG:86-266 / 40 NE.	LNGE / 4MS PCI /	204 54
IRMANSA-SEE - SOMB -	4,2GB SHE AGP SB	298 ya
AMD M6-2-800 / \$2NB	4.30E SMB AGP SB	D40x 354 ye
	G, G, GGB SNE AGP , SE	
	6,46% 40KB 58 C440x	
Celeron-3ri8 64168	8,4GB / 8HB / 5B / C440x	findek Efernet .435 y.
	6.4GB BNB, SB CA40k	
	8,4GB 8NE / SB C440x	
	10,8GB / 83EB / SB / C440v	
Celeron-feld / 64NB	TLEGE SHE SE CHION	finDok Ethernet 336 ye
Фирма "Теор	рчество" Тел. (044)	234-1204, 246-7960

1. Наталья ОРИЩУК-ПУТЕВОДНАЯ. WWW-Гав-Эпопея, с.8-9	Конкурс !!! Условия конкурса на обороте
2. Олег НИКИТЕНКО. Поздровлялки, с.10	Приз года за лучшую статью!
3. Тимур ДЕНИСОВ. Интернет неподключенный, с.11-12	призтода за лучшую статью
4. Геннодий ОСИПЕНКО. Свободноя ВАРЯ, с.14	
5. Николай ТУРЧАК, Дважды процессор, с.15	
6. Алекс РАХМАНОВ. Варвары наступают, с.16-17	ACTAT
7 Дмитрий ПОЛЕНУР. Новое дыхание компьютера, с.18-19	G TITLE CONTROL OF THE PARTY OF
8. Сергей Н. МИШКО. Цветомузыка в Web-доме, с.20-21	
9. Дмитрий ПОЛЕНУР. Не мышью единой, с.22-23	Jerno Sanstautta.
10. Богдана КОЗАЧЕНКО. Не счесть олмазов, с 24-25	description parorara
11.Петр СЕМИЛЕТОВ. С петлей на ушах, с.26-27	(044) 244-0000 Для учостия в конкурсе впишите свои данные:
12. Евгений КУЛИКОВ. Футбол нашей мечты, с.28-29	Ф.И.О

По заявлению компонии GE Ameriсот, ее службо іРСоппест начала свою работу: уже обеспечена связь с Южной Америкой (45 Мбит/с), проходят испытония по подключению к этой системе связи Интернет-магистрали Гренландии. В распоряжении GE Americom — 12 спутников, обслуживающих Европу, Ближний Восток, Центральную и Южную Америку. Недовно был выведен на орбиту азиатский спутник GE-1A, который GE Ameriсот обслуживает вместе с компанией Lockheed Martin Global Telecommunications. В перспективе у службы **IPConnect** — охват спутниковыми линиями связи 90% крупных городов мира.

Источник: Newsbytes.

ВКУСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Для подключившихся к Internet do 01.10.99: On-line - 4 грн в час (без абокплаты), unlimited - 140 грн!!!



M multimedia-kompsomep gcezo sa 250 y.e. !!!

> (044) 246-4389, 228-4763 ул. Б. Хмельницкого, 26-В

19 КЛИКОВ МЫШК

Около миллиарда документов в сети Интернет настолько взаимосвязаны, что со случайно выбранной страницы можно попасть в фиксируемую заранее точку прибытия всего за 19 переходов по ссылкам. Об этом свидетельствуют результаты научного эксперименто, в котором робот самостоятельно собирал ссылки на Web-странице, посещал их, снова собирал, в конечном счете переместившись туда, куда изначально стремился хозяин.

мовый год в японии отменяется

По предворительным данным, около 100 000 работников японских компаний встретят Новый год в своих офисах. Они будут готовы мітновенно включиться в борьбу с потенциально возможными компьютерными проблемами, вызванными Багом-2000. Среди крупнейших компаний, бросоющих огромные силы на «опосный объект», можно назвать Mitsubishi Electric. Suzuki, Fujitsu, Toshiba, IBM Japan (в каждой — не менее 10 000 сотрудников).

ГОЛОСОВАЯ ПОЧТА НА ХАЛЯВУ



Английская компания Ash-

(http://www.ashpool-telecom. com)

открыла бесплатную Интернет-службу обмена голосовыми сообщениями **Таотай**к (http://www.taotalk.com). По заявлению компании, это первая подобноя служба в Великобритании и, возможно, единственная в мире. Как сообщается, любой Интернет-пользователь, имеющий ПК со звуковой картой и микрофоном, может зарегистрироваться и загрузить бесплатное клиентское ПО с Web-сайта Taotalk. ПО предназначено для работы под управлением Windows 95/98 и Windows NT. Голосовые сообщения пользователи могут записывать в автономном режиме, а затем отпровлять их на сервер Taotalk по электронной почте.

Адресат не обязан регистрироваться в службе голосовой почы, он просто получает короткое сообщение о том, что но Web-сервере **Taotalk** его ждет звуковое письмо, куда он и должен обратиться с помощью обычного Web-браузера и воспроизвести сообщение.

Источник: Newsbytes.

WEB-САЙТ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ-НОВОСТЕЙ



Небольшая фирма из Атланты **Inter- net Broadcasting**намерена открыть
службу вещания че-

рез Web новостей из жизни Сети. Службо будет называться News on the Net и располагаться по адресу http://www.ibc-news.com. Открытие должно состояться этой осенью.

Вечерняя программа будет выходить в эфир в прайм-тайм с 18 до 19 часов. В 1-м квартале 2000 г. **IBC** планирует довести время вещания

Призы для конкурсов
"Лучшая статья" и
'Активно Везучий Читатель"
предоставлены
ЗАО "АСТАТ" (044) 244-0000







Transcend MITSUM



Условия конкурса «**ЛУЧИАЯ СТАТЬЯ**»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖА-НИИ НОМЕРА».
- По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- 3. Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза КОМПЬЮТЕРА!

Условия конкурса «**АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»!**

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по десятибалльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- 2. Высылать можно просто вырезку из гозеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма с оценками в конкурсе не участвуют.
- 3. Все присланные вырезки участвуют в конкурсе, чем больше вы отправили, тем выше шансы на победу.
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА», разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьюх приза среди читотелей.

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: Киев-080, 254080, а/я 25, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯСТАТЬЯ».

новости

до 12 часов в сутки. Это позволит продавать эфирное время в Web для других программ, их темы не будут ограничиваться проблемами Интернета. О планах долговременного финансирования компании ее исполнительный директор ничего не сообщает.

Источник: Newsbytes.

КОМПЬЮТЕРЫ



AMD CHICKAET LINES ...

Компания **Advanced Micro Devices**, не снижовшая цены на свои продукты с середины мая, пытается оказать давление на **Intel**, удешевив отдельные модели своих микропроцессоров.

Больше всего (на 25%) упали цены на процессор **K6-2 475 МГц**(\$114 вместо \$152), за ним следуют **K6-2 450 МГц** — на 17% (\$93 вместо \$112), микропроцессор **АМД К6-2 400 МГц** — на 11% (\$73 вместо \$82), микропроцессор **K6-III 400 МГц** — на 6%, его цена снизилась до \$173.

Стоимость процессора **К6-2 500 МГц**, вышедшего в конце августа, остается на прежнем уровне — \$167. Все цены указаны для портий по 1000 шт.

Стоимость **Athlon** остается неизменной. Официольные представители компании не привели данных об уровне продаж **Athlon**, но сообщили, что пока ожидания по поводу доходов, приносимых продуктом, оправдываются (микропроцессор поступил в продажу 9 августа).

Цены на мобильные версии микропроцессоров **AMD** также не изменились.

Web-дизайн студия http://www.jkdesign.kiev.ua

... А ІНТЕІ ПАРИРУЕТ

Корпорация **Intel** во второй раз в течение месяца снижает цены на микропроцессоры **Pentium III** и **Celeron**.

Впервые подешевел **Pentium III 600 МГц**: теперь этот самый быстродействующий из процессоров Intel стоит \$615 вместо \$669 (долой 8%). С цены **Pentium III 550 МГц** снимается 13%-я стружка: цена упала с \$487 до \$423. По словам представителей компании, хорошие темпы производства позволили вторично снизить цены на микропроцессоры.

В прошлый раз аналогичную процедуру Intel провела 23 августа.

В рамкох подготовки к рождественскому сезону снижаются цены и на микропроцессоры Celeron. Celeron 500 МГц подешевеет на 8% (со \$167 до \$153), Celeron 433 МГц еще больше—на 15% (с \$93 до \$79), а цена на Celeron 400 МГц с \$73 упала до \$64 (долой 12%).

BCE - В ОДНОМ Компания *Nokia* (http://www.

nokia.com) представила на выставке в Берлине прототил портативного устройство под названием MediaScreen. Это — комбинация телевизора, радио, системы Интернет-доступа и мобильного телефона. По заявлению Nokia, устройство MediaScreen не имеет аналогов: оно позволяет пользователю принимать передачи наземного цифоового телевизионного вещания, причем даже в дороге. На выставке были представлены 2 прототипа терминала Medi**aScreen** — один автономный, размером с лаптоп, а второй — предназначенный для установки в автомобиле.

Официальных донных о начале коммерческих поставок терминалов **MediaScreen** пока нет, однако, по сообщениям некоторых источников, это произойдет не позднее весны 2000 г.

Источник: Newsbytes.

HATPOKAMY

Компании **Містовой** и **Intel** разрабатывагот технологии, позволяющие им заключить портнеражие соглошения с производителями компьютеров о создании автономных консолей для видеоигр. Сообщоется, что корпорация Містовой работает над консолью и другими проектами, способными превротить ее в конкуренто Sega Enterprises, Nintendo и Sorry на мировом рынке видеоигр (оценивоемом в \$15 млрд.). Сегодня этот рынок бурно развивается, а игровые системы становятся настолько совершенными, что порой превосходят многие персональные компьютеры. Именно они могут стать основой развития индустрии развлечений, включая Интернет и цифровое телевидение

MULTIMEDIA (ОМПЬЮТЕРЬ moi w omdo MID K6-III-400/64th/6,465 Fajitos/CD 4th/886 AGP/SR Sal PH-366 Coloron/326/4.35/53 TED 30 4sh/33 4sk/mates PG 64 PH-400 Celeron/5786/4,456 (spec/C) 456/1666 456/Costin PC) 128_ PH-400 Coloron/HIB/T, HS/ASHS AER/ERRATI MB/ID 48/53 N-FB 63 PH-350/M IB/4,351/ATI DASE 886 TH Time/CD 34e/SD ANE 44/Edds Town 74 PH-400/M IS/10,163 INN/ASIS ASP-13400 1488/TH Team/CD 48/52/NeTea PHI-450/64 Hb/9,165 Quantum/CD 40s/Constru PCI 64/Heids Tower ATC 450/28 B//, ISA/Eso BID 328/O 48/SI Lise Valon/ATI ПРИНТЕРЫ EPSON LX-300. EPSON Stylus Color 440/640....113/148 Desk JET 420/610 Color... Laser JET 1100/1100A.... 371/473 мониторы 14"PHILIPS 104...... 15"LG 57M, multimedia 128 15"LG 520SI/575N. 149/170

Microsoft создает игровую приставку под кодовым названием X-Box на базе процессоров Intel или Advanced Micro Devices. Она будет выпущена в следующем году и по мощности не уступит Sony PlayStation 2.

PARC (044) 451-02-42

Широкий выбор станор

MELL

Корпорация **Microsoft** занимает 4-е место в мире по производству компьютерных игр для ПК, а теперь она нацелилась на рынок видеоигр, оборот которого в прошлом году вырос на 14%. По прогнозам **Datamonitor**, к 2003 году в США и в Европе он возрастет с \$8,7 млрд. до \$17,2 млрд.



APPLE, INTEL, AMD... KTO KOTO REPETOHMT?

Компания Apple Computer на прошлой неделе на выставке Seybold представила свой новый компьютер — Power-Mac G4 с процессором Power PC G4, имеющим тактовую частоту 500 МГц. Процессор G4 разработан совместными усилиями компаний Apple, Motorola и IBM. На выставке было объявлено: согласно результатам оценки производительности по эталонным тестам Intel, этот процессор работает почти втрое быстрее Pentium III с тактовой частотой 600 МГц. Power PC G4/500 МГц — это первый микропроцессор, производитель-

ность которого превышает 1 ГФлопс. Оснащенный этим процессором PowerMac G4 отнесен в разряд суперкомпьютеров, для экспорта которых в некоторые страны (в том числе и в Россию) требуется специальное разрешение.

Но конкуренты не дремлют. Корпороция Intel в ответ заявила о предстоящем в конце октября выпуске процессоро Coppermine Pentium III c 10 1080% частотой 700 МГц. Кроме Apple, горпорации Intel приходится конкурировать и с компанией Advanced Micro Devices (AMD), выпустившей чил Athlon, который по быстродействию также превосходит Pentium III.

KABEJILHLIE MOJIEMLI **SABOEBLIBAIOT EBPOIT**

Всего 3 месяца прошло со времени появления в Европе кобельных модемов. а в докладе исследовательской компании International Data Corp. (IDC) (http://www.idc.com) уже сделан прогноз о грядущем экспоненциальном росте популярности этой технологии в Европе.

Английские компонии NTL и Telewest стали первыми операторами, открывшими коммерческие службы кабельного Интернет-доступа в Европе. Тогата, в июне, и другие европейские операторы начали испытания собственных служб.

Конечно, польз потелей в кабельных модемах привлекает прежде всего быстрый доступ в Интернет, а с появлением новых мультимедио-приложений кобельные модемы станут просто необходимыми.

Росту популярности этой технологии будет способствовать и модернизация, которую в этом году провели многие европей-

СП "АЛЕКСАНДРА"

ские сети кобельного телевидения, теперь они поддерживают двустороннюю связь.

Следует учитывать, что в отличие от **ADSL-модемов** кабельные модемы работают по «кольцевой» системе, когда к общему кабелю подключены несколько пользователей. Это позволяет экономить на установке оборудования, при пиковой нагрузке полоса пропускания, доступная отдельному пользователю, может существенно уменьшаться.

Тем не менее, IDC считает, что для распространения кабельных модемов необходимо снижать цены на их установку и услуги связи, только при этом условии кабельные модемы смогут выдержать конкуренцию со стороны технологий DSL-связи. Тогда сбудутся и прогнозы IDC о росте доходов от поставок кабельных модемов -- с \$33 млн. в 1998 г. до \$550 млн. в 2003 г.

Источник: Newsbytes.

ВЫПУЩЕН ПЕРВЫЙ ПОРТАТИВНЫЙ МРЗ СD-ПЛЕЙЕР

Гонконгскоя компания Ріпе Technology Bыпустила первый в мире портативный комбинированный **МРЗ СD-плейер SM-200С**. На нем можно воспроиз-



водить как обычные аудиокомпакт-диски, так и МРЗ-СФ. Плейер работает от перезаряжаемых батарей с ресурсом работы 8

Стоимость плейера — \$299, поставки начнутся в ноябре.

Источник: Newsbytes.

PC133: CTEPIINTCH -СПЮБИТСЯ

Компания Intel решилась, наконец, поддержать спецификацию РС133. Ее представитель Питер Мак-Вильямс (Peter MacWilliams) заявил об этом в предпоследний день работы конференции **Intel Developer Forum.**

Долгое время компания была принципиольным противником спецификации PC133 SDRAM, стремясь переманить производителей памяти и материнских плат с РС100 сразу на платформу Rambus, одноко здоровая инерция оказалась сильнее. По словам Питера, они были просто завалены запросами ОЕМ-производителей и решили ответить на них новой спецификацией, предусматривающей размещение на одной материнской плате двух слотов для Direct RDRAM и двух - nns SDRAM PC133.

Смешивать различные тилы памяти, однако, нельзя: работать будет тот или другой.

Сроки выпуска чипсета, поддерживающего новую спецификацию, пока не определены. Предполагается, что он станет доступным ОЕМ-производителям в начале следующего года.

TOMAUHES Th - HOBLIE CKOPOCTH

Английскоя компания D-Link (http://www.dlink.com) с 1 октября начнет поставки комплекта оборудования для домашних сетей стандарта HomePNA 2.0, т.е. с полосой пропускания 10 Мбит/с. Цена комплекта \$129

Основная особенность технологии домошних сетей НотеРNA использование имеющейся в доме телефонной проводки. Таким образом, никоких дополнительных кабелей пользователю не понадобится.



Подходящий Компьютер Celeron 366/32Mb/4AGP/4.3Gb. Celeron 400/64Nfh/6.4Gh/8AGP/CD40x+SB....544 Pentium II-400/64MW8AGP/8.4GWCD40x+SB....659 Мониторы 14"....от 124 15".....or 157 Принтеры От 94

Бальшей омбор комплектующих

CELERON-366/32/4.3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT....405 CELERON-466/32/4.3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT....450 P-II-350/32/4.3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT. P-II-456/32/4.3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT

AMD K6-2-266/32/4,3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT....355 AMD K6-2-400/32/4,3Gb/4Mb,AGP/CD 32x/AT...

Monitor 14"/15"/17" Модернизация Ваших компьютеров Широкий выбор комплектующих

т. 276-80-21, 276-73-16

3 A II M T Y M T E! «Мій комп'ютер» уроздріб:

1. Кіоски «Преса».

..от 20

2.Пункти передплоти гозети «Київські Відомості».

3.Газетні розкладки станціях метро.

4. Газетні розкладки на зупинках швидкісного трамвая.

5. НТУУ «КПІ», 19 корпус.

6. «1000 компьютерных мелочей», Крещатик, 27A, т. 224-41-40

BALA!!!

Попередні номери газети «Мій комп'ютер» можна придбати за адресою: вул. Михайлівська, 1/3, магазин «Діксі» (готель «Козоцький», вхід з боку Майдану Незалежності).

Усім слухачам сертифікованих Microsoft курсів Мережевої академії (вул. Дегтярівська, 62, т. 241-84-21) номери газети під час навчання надаються безкоштовно.

Магазини та офіси київських комп'ютерних фірм, де разом з покупкою можна безкоштовно отримати газету «Мій комп'ютер»:

1. Spin White, вул. Верхній Вал, 72, к. 23.т. 416-41-10.

Альфа МР, пр. Перемоги, 80/57,т. 446-52-87.

3. Мастер 8, вул. Виборзька, 81/83, т. 241-84-00. 4. Инжософт, вул. Богдана Хмельницького, 26-в. т. 46-43-89.

Корифей, Святошин, ул. Ф. Пушиной, 30/32, т. 51-02-42

6. OST, Красноармейская 57/1 (Планетарий), т. 220-40-29,244-42-97

> Запрошуємо до співпраці ПРИВАТНИХ РОЗПОВСЮДЖУВАЧІВ!

Сплетни

В Лондоне прошла одна ECTS 99 из самых солидных игровых выставок года — ЕСТS. В конце, по традиции, объявили лауреатов. Главным победителем выставки оказался футбольный симулятор ISS Pro Evolution от Konami («Лучшая игра выставки» и «Лучшая игра на консоли Playstation»). В номинации «Лучшая игра для ПК» приз присужден **Grand** Prix 3 ot Hasbro Interac-

tive (симулятор автогонок) Donkey Kong 64 при знали оптимальным для консоли Nintendo 64, а для Dreamcast - Ready 2 Rum**ble**. Как и ожидалось, за **Rain**bow Six: Rogue Spear 30креплено звание «Лучшая multiplayer-игра».

John Romero заявил. что **Daikatana** выйдет и в формате Nintendo64. Но он по-по-прежнему молчит, когда же это будет. Хотя бы для РС⊚...

Если верить появившейся в сети информации, релиз Unreal: Tournament опять откладывают до февраля 2000 г., хотя демо-версию якобы завершат уже в этом месяце. Одна из причин задержки - проблемы с поддержкой OpenGL и Direct3D. Жоль, очень жаль.

Удивительно, но 3DO пошла навстречу поклонникам HOMM: expansion pack к HoMM III - Armageddon's Blade BDOде бы в октябре уже будет продаваться.

Компания Kesmai Corporation запускает свое творение - Fierce Harmony (мы уже писали о ней) на игровом онлайн-сервисе GAMESTORM (http://www. gamestorm.com/). По жанру это -3Dсхватки на мечах в мире, называющимся Nexus, этакий чемпионат по фехтованию, доступный из любого уголка земного шара.

Carmageddon TDR 2000 выйдет во второй четверти 2000 года. Чтобы воплотить в «металле» все нововведения, потребуется время.

Ждем!

Была такая игрушка *Vikings***.** Тут вы

по очереди управляли тремя забавными героями (каждый из имел них один но вык, по-3 TOMY комбиниро-

вали). И вот в начале следующего года Ubi Soft выпустит трехмерную адвенчуру под названием Stupid Invaders (http://www.stupid-invaders.com/). Тут вместе с сумасшедшим доктором попытаетесь спасти вселенную от забавных и тупых пришельцев. Вам помогут четверо друзей, и любым из них можно поуправлять.

Новость без комментариев. GT Interactive занимается Deer Hunter 3 и, более того, в октябре этого года собирается воплотить идею в жизнь.

На лондонской выставке Interplay широко анонсировала очередной адд-он к Ваl-

dur's Gate, Icewind Dale (no плану выйдет весной 2000 года). В разработке принимает участие и Black Isle Studios, Игра представляет собой dungeon adventure, использующий акселе-

рированный движок оригинала. Команда состоит максимум из шести человек, появится новый класс - Priest. Опыт можно будет получать до 13 уровня персонажа, поэтому введена масса новых заданий, и око-

ло 70 монстров (около 40 новых

моделей). Об остальном молчат.

Wilco Publishing анонсировала Airport 2000 - продолжение адд-она к Microsoft Flight Simulator, Будет много нового: 7 аэро-

портов, 9 самолетов и 10 полетных зоданий. Релиз обещают в ноябре

ВlueByte заявила сразу три игры. Это Settlers IV — продолжение RTS-эполеи (IV четвертый квартал 2000 г.), Battle Isle IV: Children Of Haris - четвертая часть 3Dстротегии в стиле фэнтези (осень 2000 г.) уже показана на ECTS. И наконец, Frightware F13, horror/action про «13-ю Fклавишу» (на клавиатурах их 12, а что, если появится F132), она создается совместно со Стивеном Кингом. Дата выхода не известна, зато уже открыт весьма стильный сойт (http://www.frightware.com/)

Virgin Interactive (http://www .vie.co.uk/), весной планируется выпустить *Heist*. Эксплуатируется гангстерская тема. По сути, это — action/strategy, похожий на Gangsters. Много криминала, но, как показал опыт, - достаточно завлекательно.

Демо-версии для всех!

Rainbow Six: Rogue Spear -«имитатор спецназа», его ждут многие. Включает две миссии (захват заложников в Metropolitan Museum of Art и попытка угнать самолет), новый специалист (снайпер) и оружие (53 Мб, ftp://ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/ games /roguespeardemo.exe).

Thief Gold - так сказать, «имитатор вора» (знакомый по оригинальной игре). В Thief Gold есть три новых миссии (Thieves' Guild, Mage's Guild, and Songs of the Coverns), новые видеоролики и кое-что еще. Для скачивания используйте две версии: 68.9 Мб (с видео, ftp://ftp.download.com/pub/ win95/games/thiefgolddemol.exe) и 42.4 Mb (без видео, ftp://ftp .download.com/pub/win95/games/thiefgolddemos.exe



Начало тридцатых годов XX века, герой — сотрудник таинственного агентства Spookhouse, его цель - тайная защита человечества от монстров (106.7 Мб. ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/games/ nocturne_test.zip). Все это — Nocturne.

Wartorn. RTS. Тут у каждого warlord'а свои военные машины, войско и тактика игры. И все это в трехмерном (а-Myth) пространстве (26.3Мб, ftp://ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/g ames/wartornbetademo.exe)



Великолепная космическая 3Dстратегия Homeworld, «у них» продается с 15 сентября (62.7 Мб., ftp://ftp.cdrom.com/pub/3dfiles/g ames/hwdemo.exe)

Пошла, родимая!

Mindscape (http://www.mind-

scape.com/) подтвердила: Panzer General 3D noявится в магазинах 29 сентябоя.



Наталья ОРИЩУК-ПУТЕВОДНАЯ

WWW



BAILOILE A

Всем известно, что компьютер — друг человека. За ним, как за всяким домашним зверем, нужно ухаживать, лечить, вовремя кормить, делать прививки от вирусов. И железно-мониторный друг будет исправно нести службу — правда, хвостом не повиляет и от восторга не залает. Сдержанное он существо, — сердечность проявляет редко. Для кого-то скрытный компьютер так и не превращается в домашнего любимца, оставаясь просто безразличным знакомым или даже пакостным злоумышленником.

В любом случае, душевностью этот новый друг человечества не отличается. Почему бы, в таком случае, не вспомнить друзей, старых и проверенных — собак, например? Известно, что наши четвероногие братья к виртуальным страстям абсолютно ровнодушны, а компьютеры, в свою очередь, ничего не имеют против собак, тихо дремлющих под размеренное постукивание пальцев хозяина по клавиатуре. Посему — отважимся лотянуть за «собачью» русскоязычную ниточку великой паутины Интернет, что-то там отыщется?

Ну конечно же, в лабиринте дорог сразу мелькнет изящная «Дама с собачкой» (http://womendog.kulichki.net/index.htm), один из самых известных и уважаемых зооресурсов. Во-первых, это - еженедельноя специольноя гозета и бесплатный лист рассылки. Во-вторых, ценный личный опыт лечения собак. Втретьих, подробная информация о дрессировке и загадочном «аджилити» (новом виде собачьего спорта). А также — «Дашины советы» по кормлению, воспитанию и содержанию наших хвостатых питомцев, фотоальбом, чат, бесплатные объявления и даже раздел «Памятники собакам» (история, описания, изображения). Да, мы чуть не забыли об очаровательном фотоконкурсе «Дама с собачкой» на лучшую, разумеется, даму с ее милой болонкой, шпицем, боксером, волкодавом или бультерьером (в зависимости от вкусов и наклонностей особы женского пола).

Распрощавшись до поры до времени с новой знакомой, заглянем в заведение с более прозаическим названием «Просто собака» (http://www.justdogs.net/index .html). При ближайшем рассмотрении сервер окажется хорошо оформленным и информативно насыщенным продуктом украинских Web-кинологов. Кстати, именно отечественное производство одно из главных достоинств сайта, поскольку располагает календарем всех украинских «собачьих» мероприятий. Многое в «Просто собаке» напоминает о нашей недавней знакомой — «Даме с собачкой». Та же структура: полезные советы, «лечебник», бесплатные объявления, on-line-конференция и необходимая доля официоза: стандарты пород, система любительского собаководства, клубы любителей собак и т.д. Оригинальная глава — любопытнейший «Атлас пород», интересный для любого собаколюба. Просматривая его страницы, каждый владелец четвероногого существа (пустдаже дворняги!) имеет шанс узнать мли придумать благородное произхождение для своего полопечного. Особенно мен HUM DAR HOC ORDINATES CHUCOK KNESCHISTA харьговских зоомаркетав с указанием

адресов и номерами телефонов. К сожалению, раздел «Ветеринария» не радует посетителя таким же четким перечнем клиник — здесь можно найти только материалы одной из специальных конференций.

Кроме всех вышеперечисленных прелестей, «Просто собака» обладает



еще одной - открытой дверью в виртуальный журнал-приложение «Немецкая овчарка» (http://www.justdogs.net/NO/noindex.htm), BCeукраинское кинологическое издание Собственно, «Немецкая овчарка» компьютерный близнец реально существующего издания. Видимо, журнал выпускают люди знающие и увлеченные: собачьи конкурсы, соревнования, питомники, советы по уходу и содержанию вот лишь малая толика разделов. Сайт (как и сама редакция) весьма дружелюбен и открыт: к сотрудничеству приглашаются не только все любители собак, но и специалисты-собаководы.

Если приглядется к Web-паутине повнимательней, мы поймем, что журнал «Немецкая овчарка» — не единственный русскоязычный ресурс, посвященный данной породе. Его собрат - «Немецкая овчарка — все о породе, обзор выставок» (http://www.netcity.ru:8101/~shepherd/) порадует нас симпатичным дизайном с портретом главной героини — овчарки — на первой странице. Несмотря на надпись «Страничка находится на стадии разработки. Скоро все заработает», сервер и так вполне трудоспособен. Более того, богат и оригинален. Например, главу «О породе» предваряют два фотоснимка: чемпионы 1899 и 1999 годов. Конечно, последняя фотография 1999 года более красочна, но сколько старинного очарования и обаяния тоит в себе собачий портрет столетней давности!

Авторы сайта не слишком скромничают — они утверждают, что главное событие кинологии XX века называется «немецкой овчаркой». Остается лишь позавидовать этой собаке — как много у нее востроженных поклонников в Сети! И не только восторженных, но и толковых: огромная «История породы» предлагает читателю не сухие факты, а увлекательный рассказ с редкими фотоснимками XIX века.



INTERNET

Но не одна немецкая овчарка обладает персональным Web-адресом. Возьмем, к примеру, милашку шелти все сведения об этой необычной породе желающие отыщут на линке http://www.chuvsu.ru/~aelita/. Nopтрет «моленькой колли», «лисенка», а проще — шелти Джефефайе Джаст Вильям украшает главную страницу сервера. Эта очаровательная особа со столь сложным именем живет в России, о чем свидетельствует соответствующая надпись. История породы, стандарт, аджилити, выставки, документы — обязательные рубрики для серьезного «собачьего» сайта. Кроме этой информации, мы познакомимся с фото чебоксарских шелти (порода была завезена в русскую глубинку всего шесть лет назад, но уже взошла поросль коренных «чебоксарцев»), а также обнаружим главу «Уход за шерстью» (не столько шелти, сколько собак вообще - заботливые хозяева, внимание!). Англоговорящие любители породы могут воспользоваться местной системой ссылок их жду богатые залежи информации по интерестощей теме.

Одним словом, «**Шелти»** — ресурс хоть и молодой, но перспективный. Одно удивляет - мрачно-черный фон страничек. Неужто собаководоство -- столь печальное занятие?

Так или иначе, но в Интернете обитают почитатели еще одной породы — боксера. Один из линков так и называется «Моя собака боксер» (http://www.sonnet.ru/~andy/richard.html). «Боксеролюбы» поселились здесь недавно — 24 марта 1999 года. У входа нас встречает горделивая порда с высокомерным взелядом аристокрота. Глава «История» кс. бы оправдывает столь порственный вид собоки рассказом о донености рода (не баксерского, а собащего вообщеј. Илластрация — «Охота на опени Лукасо Кранаха. В общем, посетителю всячески внуштают благоговейный трепет по отношению к главному «другу человека» и к боксеру — в частности. В остальном - все, как положено. Кормление, стандарты, фотосльбом, «Ветеринар» (небольшой, но сопержательный справочник по собачьим болезням) и, конечно, «Ссылки». Почти все англоязычные. Среди них затесалась и русская, молодая, но бойкая.

«Боксерские страницы» (http://www.dataforce.net/~igorka/) открылись всего пишь третьего августа, но уже могут кое-чем похвастаться. Фотогалерея с музыкальным сопровождением, таблица с характеристикой пород «по дрессируемости», доска объявлений Российские выстовки, спортивные состязания, опросы посетителей (например, «Чем Вы кормите свою собаку?»). Между прочим, имеется весьма любопытный Web-конкурс --- «Мистер и Мисс «Боксерские страницы». Решения принимаются открытым голосованием, итоги подводятся ежемесячно, а основного победителя

определят в декобре 1999 года и вручот ценный приз. Пока в наличии BCETO CEMP MACTEров и четыре мисс, так что, господа боксеры, присоединяйтесь!

Собака нашла свое место в Интернете. Сидит, красуется. Даже говорить начала. Не верите? А откуда же тогдо взялось «Говорясобака»

(http://www.compulog.ru/dogs/inde ж.html)? Чего здесь только не найдешь! Вот, например, новый конкурс -- на лучший материал о собачей жизни. Принимаются статьи, рассказы, очерки, побасенки - независимо от породы (или ее отсутствия). Одним словом — читойте и удивляйтесь. И, кстати, участвуйте, ведь у каждого владельца собаки наверняка есть в запасе какой-нибудь удивительный рассказ из серии «Иван Топорыжкин пошел на охоту» или «Прихожу домой, а моя собака мне и говорит... » и т.д.

А для почитателей американского стаффордширского терьера «Говорящая собака» приготовила сюрприз прямую ссылку на соответствующий линк (http://www.compulog.ru/dogs/staf ка!» И, надеемся, красоваться не будет.

CONCERNMENT (I INTER (T) CONCERNMENT (INTO T) TO A EXP

ford/index.html). Схема сайта мало отличается от других персональных «породистых» ресурсов: история, стандарты, племенная работа, «Мой любимец» (сборник фото), выставки, «Мнение профессионалов» и «Зона общения», где можно побеседовать с товарищами по хобби или посоветоваться с профессионалами.

Собачьих будок в Великой Сети становится все больше. И кажется, собаки чувствуют себя в них весьма комфортно и ведут прилично - не лают, не кусаются, на прохожих не бросаются. Так что можно смело путешествовать по кинологическим сайтам: ни на одном пока не красуется табличка: «Осторожно, злая соба-



Олег НИКИТЕНКО oleg_ua@altavista.net

Пух

Поздравляю Кто не любит праздники? Обычно в такие дни всегда имеется повод кого-то с чем-Анем рождения. то поздравить, чего-то пожелать и... что-то получить. Однако, когда дело доходит до Желаю счастья поздравлений, одни начинают импровизировать, и это им удается, а вот другим зав миной жизни. дача кажется «непосильной». А почему бы не подготовиться заранее, чтобы в «самый ответственный момент» не ударить лицом в грязь? И в этом вам поможет Интернет. Тут можно найти не только электронные открытки по любому поводу: Нарру Віrthday, Happy New Year и т.д. (о них «МК» уже писал (№ 9 (21), 1999), но и целые стихотворные опусы на тему «Поздравляю с...», а дальше выберите сами, какой именно текст подставить и как оформить само «обращение». Поэтому, самые ленивые, спешите скорей со мной на сайты, где есть бесплатные заготовки.

так, первый сайт http://www.hap**ру.da.ru.** Кликнув по линку, попадаем на сайт Натали (кстати, нашей соотечественницы) http://www.enet.ru/ ~senya/nata/happy.html. Первая страничка, скорее, выявляет... желание познакомиться — уж очень детально расписаны все «плюсы» и «минусы» этой особы. Выбрав понравившееся, кликаем. Тут мы найдем и разнообразные поздравления: с Новым годом, 8 Марта, Днем рождения, свадьбой, юбилем, а также любимую/ого, мать и бабушку и др. По каждой теме указано общее количество «поздравлялок». Довольно неплохо. Но вы хотите еще? Тогда вперед, на следующий сайт!

Заходим на сервер виртуальных открыток http://www.virtualflowers.ru и выбироем позицию «отправить открытку». Далее — категорию (например, природа). Под названием **«текст открытки»** будет значок (рука что-то пишет на свертке бумаги). Кликаем по нему и попадаем на подборку готовых текстов (http://www.virtualflowers.ru/congrat/). Здесь нам предлагаются традиционные тематики: с Днем рождения, к юбилею, с 8 Марта, с 23 февраля (а в Украине этот праздник в начале декабря (С), к свадьбе, с новорожденным, с Рождеством, с Новым годом, любимой, а также различные пожелания или просто стихи. Каждое «поздравление» пронумеровано. И хотя все это сделано на черном фоне, выглядит довольно привлекательно.

«Толкать» речь можно, не только пожимая виновнику руку или похлопывая его по плечу, но и за столом,



когда все собравшиеся с нетерпением ожидают от вас чего-то «связного». Тогда не обойтись без тостов, а их можно найти по адресу http://www.fortunecity.com/lavendar/judidench/391/tosti.htm. Правда, здесь речи не сгрупписованы по рубрикам, материал предстивлен в одном текстовом фойле (он отображается на экране вашего браузерсі. Язык, понятное дело, русский.

A вот на сайте http://coba. freeservers.com собрано достаточно много не то гостов, но и всевозможных поздравлении на разные тамы. А по этому одресу http://coba.freeservers.com/ TOST.htm вы найдете, что стетует сказать, когда хотите выпить, — за здоровье, женщин, хозяйку дома, варность, мелицину (3) и т.д.

Также ут предлаговтом спололнить собрание сочинений», отгровия свое «творение» мылом на сайт. Есть и раздел «стати» (http://coba.freeservers.com/ ADD.htm), где приводется различные забовные и курьезные фокты. Постедние нередко любят публиковоть, нопример, «Киевские ведомости», «Факт» и другие издания. Почти все сюжеты связаны в той или иной мере с выпивкой, едой и спро этом К примеру, один из них — о принятии закано докого, не уточняется, согласна которому в Сиднее, в ресторанся, запрещено расонасть алкогольные напытки гася. Если верить регорам, обновляется раздет почты вжеднямис (http://coba.freeservers.com/new.htm)

Тематика поздравлений сервара вос аточно обширна. Среди них - с Днем рождения (http://coba.freeservers.com/ hbd.htm, здесь же и с юбилеем), молодоженам (http://coba.freeservers. com/mrd.htm) c Hobbin годом (http://coba.freeservers.com/ novg. htm, с Рождеством), любовные http://coba. freeservers.com/ heart.htm) Кстати, на последней страничке есть и высказывания Т.Г.Шевченко, А.Блока и др. Hy а в unclussifiedразделе (http://coba. freeservers.com/ **ELS.htm**) к вашим услугам поздравления

для девушек с веснушками; с новосельем,

Днем Победы, с Днем Ангела и Учителя. А если вы хотите сочинить что-нибудь самостоятельно, и вы в этом деле новичок, тогда не обойтись без подбирающего рифму помощника. Чтобы найти его, идите на сайт (http://www.freesoft.ru) и скачайте программку Rifmoplet Pro 1.00. Прога предлагается в двух вариантах: для DOS и для Windows, однако в окне «результатов поиска» об этом ни слова. Первый линк на прогу для DOS (http://iskalka. com/ rifmo/a/ rifm_dos.exe, 392 кб), второй —на вералю для «Форточек» (http://iskalka. com/rifmo/a/rifm_win.exe, 1008 кб, в то время как на экране указано 1200 кб?!). Bepcus для DOS - RAR-SFX-инсталляшка с драйвером для DOS. Принцип работы прост — вводите слово и получаете «наборчик» рифмующихся слов. Кстати, обе версии программки можно заказать и мылом (для этого используйте известный сайт http://www.emailfile.com).

Единственный недостаток всех рассмотренных сайтов, да и программки Rifmoplet, — вся информация подается на русском. Если же кому-то нужно толкнуть речь на державній мові, придется либо заняться переводом, либо изваять что-либо свое ©.

Думаю, что на первый раз информацим вом вполне хватит. Теперь вы наверняка сразите наповал не только «именинника», но и всех окружающих заранее выучанной (в крайнем случае, можно и по бумажке, как бывший генсек Леня 🕲 фразой,



Тимур ДЕНИСОВ inter-net@softhome.net

При слове «браузер» мы в первую ства оффлайн браузеров перед их очередь представляем себе Web-браузер — Internet Explorer, Netscape Navigator или другой, которым обычно пользуемся для просмотра Web-страниц. Webбраузер, несомненно, является неотъемлемой частью программного обеспечения для работы в Интернете, однако на таком фоне многочисленное и чрезвычайно полезное семейство браузеров **оффлайн** (в данном случае offline -«неподключенный») оказалось до обидного незаметным. Наряду с Web-браузерами популярны почтовые программы, файлокачалки, ньюсридеры, наконец -«Аська», а браузеры оффлайн, тем не менее, применяются не так широко. Между тем, с помощью этих программ пользование Интернетом становится намного удобнее, и, что очень вожно, - существенно экономится время. А ведь именно для Интернета особенно актуальна поговорка «Время - деньги».

Основное назначение оффлайн-браузера — создание колии выбранного Web-сайта или страницы Интернета на вошем жестком диске для последующего просмотра в «спокойной» обстановке, т.е. не подключаясь к Сети. Вы указы-

(Town (Thinkshill))K)
Project Schedule Paramet	ers
Brossed See	2 (2 50. E
Autoconnect using: any op	en connection
Inne limit 0	minutes (zero = no limit)
√ Dies	connect when finished
•	
C)r	Отмена Приренчить Спраека

ваете браузеру, что именно хотите скопировать и сохранить: одну страницу или весь сайт; только текстовую информацию или файлы определенного формата, к примеру — картинки, архивы, аудио- и видеоклипы; страницы с ключевыми словоми; ссылки или адреса Е-mail, которые есть в содержимом строниц (мечто «спаммера»!) и т.д. Затем нажимаете стартовую кнопку -- и программа выполняет поставленную задачу, причем намного быстрее, чем вы бы делали это «вручную» с помощью Web-браузера.

Менять Web-браузер на оффлайн ни в коем случае не следует — пусть они дополняют друг друга. В чем преимуще«старшими братьями» — Web-бродилками? Они проявятся сразу же, как только вам понадобится выполнить массовый просмотр и скопировать страницы из Интернета. Допустим, вы обнаружили сайт с множеством необходимой информации, ту же «онлойновую» газету. На ее первой странице содержание со ссылками на два-три десятко статей, и если вы будете поочередно загружать и сохранять каждую из них, то потратите битый час. Судите сами - вы нажимаете на ссылку, дожидаетесь открытия страницы, затем выбираете команду «Сохранить как...». указываете директорию для копирования, затем выбираете команду «Назад» браузера, после чего все начинается сначала. И так — несколько десятков раз. При этом еще не все Web-браузеры позволяют сохранять страницы вместе с картинками. А при использовании оффлайн-браузера нужно только указать адрес первой страницы - и он самостоятельно пройдется по всем найденным ссылкам, копируя файлы, соответствующие устоновленным вами условиям. Таким образом, программа существенно сэкономит время, необходимое на «клики», сохранит, по вашему желания, всю графику, к тому же, копируя одновременно несколько страниц, сведет к минимуму «простои» модема.

Другой вариант — вам захотелось просмотреть с десяток любимых сайтов в поисках новой информации. Вместо того чтобы долго и нудно идти по ссылкам, сохраняя обновленные страницы, или открывать десять окон Web-браузера (о нагрузке на систему можно и не говорить), вы с помощью оффлайн-браузера потратите несколько секунд на выявление обновленных страниц и минимум времени - на их одновременное копи-

Итак, выгоды - налицо. Но это еще не все. Не секрет, что большинство популярных программ, используемых для работы в Интернете, автоматизируют многие процессы. После соответствующих установок компьютер сможет без вашего участия соединиться с провайдером, проверить E-mail, загрузить файлы, даже закачать новые страницы на ваш личный



Web-сайт в Интернете. Но вот Web-браузер сомостоятельно серфинговоть по нужным Web-строницам лока не может. А как было бы удобно: проснулся утром (пришел с работы, приехал из отпуска) и... просмотрел уже загруженные из Интернета Web-страницы.

В этом случае нам опять поможет браузер оффлайн. Большинство существующих в ностоящее время программ этого типа поддерживает функцию работы по расписанию. Для любой ссылки можно указать время (или его периоды), в течение которого программа автоматически соединится с провайдером и скопирует из Интернета необходимые Web-страницы или файлы.

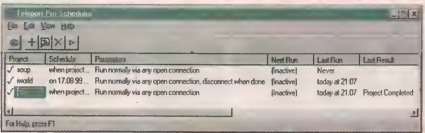
Каждый оффлайн-браузер имеет еще много различных удобных функций. Заметим только, что общее число доступных программ исчисляется десятками, и окончательный выбор в пользу той или иной модели зависит прежде всего от поставленных задач и личных пристрастий. Мы остановимся на нескольких наиболее популярных прогроммах (согласно рейтингом зарубежных и русскоязычных сайтов программного обеспечения).

Первоя из них — Teleport Pro — уже давно он «ходит» в чемпионах среди браузеров оффлайн по количеству загрузок из Интернето. И если по размерам он меньше своих сородичей, то по возможностям превосходит многих из них.

Интерфейс программы выполнен в стиле стандартных приложений Windows и напоминает «Проводник»: дерево каталогов-адресов - в левом кадре окна и содержимое выбранного каталога, то есть скопированные файлы, - в правом колое.

Задония для копирования (ссылки) объединяются в виде проектов (Projects), кождый из них хронит сколько угодно одресов URL, а информация проекта со-

пробирка



храняется на диск с расширением
«.ТРР». Это позволяет создавать ярлыки
на проекты в «Главном меню» или на
«Рабочем столе» для быстрого доступа.
Таким образом, вы можете объединять в
проекты адреса сайтов по схожей тематике — «Новости», «Софт», «Юмор» и т.п.

Для создания нового проекта рекомендую воспользоваться мастером (New Project Wizard): вы сможете выбрать один из шести вариантов заданий браузеру с уже установленными по умолчанию типовыми параметрами, остается только указать начальный адрес (Starting address). Среди вариантов заданий — поиск по сайту и загрузка файлов определенного типа или по ключевым словом (браузер «превращается» в поисковую машину), а также загрузка файлов с известными адресами, то есть использование оффлайн-браузера в качестве «файлокачалки». После окончания работы мастера проект сохраняется на диск (файл ТРР) в указанной директории, а вам остается только нажать кнопку Start и начинать копирование. Для введения нового адреса в уже созданный проект можно воспользоваться комондой «Project --Paste New Starting Address» для вставки из буфера либо ввести адрес с клавиатуры — New Starting Address... После создания нового проекта и добавления в него необходимых адресов практически остается только открывать проект и нажимать кнопку Start или использовать команды «Retrieve Now» и «Update Now» контекстного меню для начала копирования файлов. Проверять и копировать обновленные страницы удобней с помощью расписаний (о них — ниже).

В директории, где сохранен файл ТРР, создается новая папка с названием проекта, в которую сохраняются все копируемые файлы. Открыть любую сохраненную страницу можно прямо из окна программы, но лучше добавить в закладки вашего Web-браузера локальную ссылку на первый файл задания (обычно — INDEX.HTML), соответствующий странице начального адреса. При сохранении полностью воспроизводится структура сайтов, автоматически создаются необходимые полки. Теleport Pro одновременно копирует до десяти файлов (по умолчанию), а за процессом загрузки каждого из них можно наблюдать в окне программы.

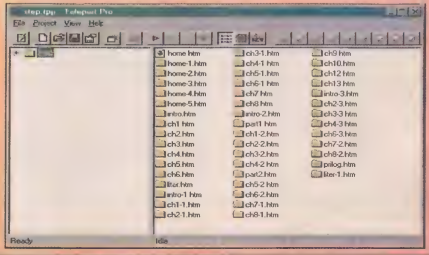
Программа предоставляет многочисленные и довольно гибкие возможности для настройки параметров как для всего проекта в целом (Project Properties...), так и для каждого адреco (Starting Address Properties...). Среди них - очень удобный выбор типов файлов для загрузки, причем можно создовоть собственные группы расширений: установка максимального и минимального размеров копируемых файлов; ограничение суммарного размера всех файлов проекта: разрешение/запрещение обработки JAVA-апплетов, ссылок по image maps; установка «глубины» просмотра по внутренним ссылкам сайта и внешним адресам. Ссылки в загруженных страницах можно локализовать (удобно для копирования целых сайтов). Полезна и функция Free Space Limit, с ее помощью вы можете указать лимит свободного пространства на жестком диске. Если при копировании на диске окажется меньше места, чем установлено. программа остановит загрузку.

Очень важна функция Agent Identify, позволяющая идентифицировать программу как Web-браузер для сервера, с которого производится копирование. Многие серверы не позволяют скачивать свои файлы программам-роботам, к которым относятся и наши браузеры. В этом случае Agent Identify позволит «обмануть» сервер, который будет «думать», что файлы запрашиваются обычной бродилкой. Не секрет, что многие сайты предоставляют разные варианты страниц различным типам браузеров для корректного отображения, по-

этому в **Agent Identify** лучше установить именно тот, которым вы будете просматривать загруженные страницы.

Отличительная особенность Teleport Pro — наличие планировшика заданий Teleport Pro Scheduler. Это самостоятельное приложение, которое можно запускать независимо от основной программы и устанавливать в нем расписание загрузки для имеющихся проектов. При необходимости, планировщик сом зопустит Teleport Pro с нужным проектом, подключится к Сети, используя «Удаленный доступ к Сети» или уже открытое соединение, скопирует файлы и отключится. Возможные настройки для каждого задания: обычное копирование, только обновленные файлы, обновление ссылок, полная перезагрузка проекта, ограничение времени загрузки. Выполнение заданий — от ежечасного до ежемесячного периода, разовое, при старте системы, после окончания выполнения предыдущего задания. Это и есть тот удобный инструмент, позволяющий овтоматизировать Web-серфинг. Теперь Web-браузер вы можете использовать только для просмотра незнакомых пока страниц Интернета, а все ваши любимые или необходимые страницы автоматически проверит и загрузит для вас оффлайн-браузер, причем моментально. Ярлык на Teleport Pro Scheduler хорошо бы добавить в меню «Автозагрузка».

Единственное, в чем существенно уступает Teleport Pro некоторым другим оффлайн-браузером, — это отсутствие встроенного просмотрщика Web-страниц. Правда, это вряд ли можно назвать недостатком, поскольку просматривать страницы удобнее все-таки с помощью привычного Web-браузера. Последнюю версию Teleport Pro 1.29 для Windows 95/98 можно скачать с http://www.tenmax.com/pro12.exe, размер 809 кб. Программа условнобесплатная, в незарегистрированной версии ограничено количество загружаемых файлов.



Теперь мы можем выделить некоторые важные требования к хорошему оффлайн-браузеру, не считая основных функций: установка расписаний загрузки для заданий, фильтр по расширениям, режим обновления скопированных файлов, а также функция **Agent Identify**. Не менее важно и удобство использования программы — быстрый доступ к основным функциям, возможность группировки начальных адресов, интуитивно понятный интерфейс и дополнительные сервисные возможности.

WEBZIP

Отличительная особенность этого оффлайн-браузера — автоматическая архивация в формате ZIP копируемых файлов. Для просмотра загруженных страниц не нужно распаковывать архивы - программа работает с ними, как с обычными папками. Вы можете просматривать и создавать новые архивы, добавлять файлы и удалять их, таким образом, WebZip можно использовать в качестве обычного архиватора. При желании, автоматическую архивацию файлов легко отключить. Программа содержит встроенный просмотрщик Webстраниц, использующий установленный в системе Web-браузер Internet Explorer. В окне просмотршика вызываются контекстные меню Internet Explorer, значит, нужная кодировка устанавливается без проблем.

Задания группируются в папках, причем управлять ими и перемещать между ними задания можно даже в Проводнике. В отличие от «Teleport Pro», в WebZip одно задание может содержать только один адрес. Типы файлов, фильтры по ключевым словам, глубина «прохода» по ссылкам, покализация ссылок и остальные необходимые опции адреса настраиваются очень гибко и удобно. Для быстрой установки опций можно сохранить в профиль часто используемые комбинации параметров адреса (программа содержит несколько готовых профилей). Для каждого адреса устанавливается расписание загрузок: разовое или с периодами — от ежеминутного до еженедельного. С помощью Agent Identify можно выбрать один из десяти вариантов идентификации, в том числе для разных операционных систем (Win 95/98/NT).

Процесс выполнения заданий иллюстрируется графиком в главном окне: приводятся данные о скорости загрузки, количестве файлов в очереди и уже загруженных, ошибкох при копировонии. Одновременно можно загружать до 16 файлов.

Особого внимания заслуживает интерфейс, оригинальный и красочный, который можно легко изменять, используя новые «скины», доступные на сайте разработчиков. Вообще, программа производит очень хорошее впечатление, чувствуется, что создатели стремились придать ей высокую функциональность и сделать удобный интерфейс. Это им, несомненно, удалось. К

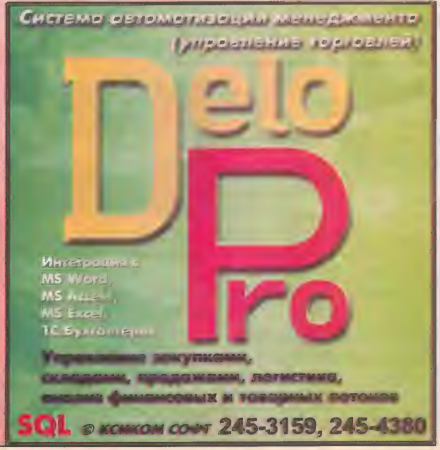
недостатками можно отнести отсутствие режима обновления и самостоятельного дозвона к провайдеру. Программа работает под Windows 95/98/NT, адрес для загрузки последней версии WebZIP 2.75— http://www.myfaves.cem/webzip/webzip275.exe, размер 1.3 Мб. Требования — Internet Explorer от третьей версии и выше. Не бесплатно, срок использования — 28 дней, количество загруженных за один раз файлов ограничено.

OFFLINE EXPLORER

По удобству и возможностям он ни в чем не уступает другим оффлайн-браузерам. Интерфейс программы выполнен в стиле стандартных приложений Windows. Имеется встроенный браузер (опять же — на основе MSIE), который можно развернуть на весь экран монитора. Задания, представленные проектами, легко группируются по каталогам, для каждого адреса предусмотрено впечатляющее количество настроек: выбор режима загрузки — измененные файлы, все или только недостающие: подробный выбор расширений файлов для загрузки, их минимальный и максимальный размеры; выбор протоколов загрузки (FTP, НТТР); фильтр имен доменов, названий файлов и даже директорий по ключевым словам; ограничение общего размера проекта и количества принятых файлов; обработка скриптов и многое другое. К этому можно добавить расписание загрузок, логин и пароль, при необходимости, а также сохранение конфигураций параметров (Templates). Для серверов программе можно присвоить имя любого браузера, вплоть до пятой версии MSIE. Число одновременных загрузок, время ожидания и количество обращений к серверу, пауза между загрузками — все это регулируется. Поддерживается работа с прокси (HTTP и FTP), а для каждого типа принятого файла можно настроить свою программу просмотра и редактирования.

Загрузку проекта можно в любой момент прекратить, а затем восстановить с любого файла, находящегося в очереди. Для принятых заданий есть режим отображения карты сайта, перемещение между проектами производится в окне как каталога проектов, так и встроенного броузера. Благодаря панели управления с кнопками команд, доступ к необходимым функциям программы происходит мгновенно. К недостаткам можно отнести все то же отсутствие функции самостоятельной установки Интернет-соединения. Адpec Offline Explorer 1.1 http://www.metaproducts.com /download/oesetup.exe, pasмер 663 кб, работает под Windows 95/98/NT, требуется MSIE от 3.0 и выше. Не бесплатно, срок использования — 30 дней.

(Продолжение следует)



Геннадий ОСИПЕНКО (gena@mycomp.com.ua)

Привет, пользователы Свободно распространяемые программы уже опять требуют нашего внимания. Шутка ли, мы не вспоминали о них целую неделю. Итак, приступим.

включить в дистрибутив всех ОС, наравне со стандартным HELP'ом. Но нет в мире совершенства: размер окна **Smile Director** нельзя менять, а шрифт, которым отображаются смайлы, не позволяет оценить их истинной красоты. Здесь больше подошел бы шрифт с фиксированной цириной символов, а-ля *Fixedsys* ©. А в остальном программа родует и умиляет наличием двух

Smile Director 97 2.91, 431 кб Автор: А.Ченцов

языках и удобным интерфейсом.

версий словарей на английском и русском

(duke@cyberpunk.ru) http://www.freeware.ru/screen. html?id=1413

Имя следующей программы — Laser Age. Нетрудно догадаться, что это игра. Посвящается она уставшим от подземелий и открытых 3D-пространств. Обыкновенный 2D-shooter с классическим сюжетом: ты управляешь небольшим космическим крейсером, попутно уничтожая непонятно откуда свалившихся инопланетян и собирая различные бонусы. Графика, музыка и звук отнюдь не плохие, а довольно-таки неплохие. Есть парочка «но»: при раскрытии окна во весь экран все спрайты беспощадно растягиваются, обнажая свои пиксельные составляющие, да и бонусов создатели могли бы придумать побольше. Удачного полета!

LAREHAGE-

LaserAge, 3.3 M6 http://www.freeware.ru/screen .html?id=1407

Теперь перейдем к самой загадочной программе этого обозрения. Имя ей — **Biorithmic**, и занимается она подсчетом биоритмов на основании даты рождения. В этой программе ты можешь сравнить биоритмы родных, близких или друзей со своими. Чем меньше различий в биоритмах, тем больше совместимость их обладателей. Віогітhmіс позволит также устоновить, когда они достигают своих максимальных или минимальных значений, а также критические дни. Даю спровку: критические дни — это когда здоровью чело-

века что-либо угрожает[®]. Свои данные можно сохранить в графический файл. Красочный, интуитивно понятный и русский интерфейс просто радует. А помощь — детальнейшее описание всех функций и терминов на русском языке — восхищает!



Biorothmic, 560 K6 http://www.lgg.ru/~biter /Biorithmic.zip

Напоследок рассмотрим интересную программу **GT Ripple**. Благодаря ей нижняя половина изображения на твоем мониторе поплывет, в прямом смысле этого слова. GT Ripple создает эффект прибоя на «Рабочем столе» Windows. Иконки вместе с обоями мирно колышутся, успокаивая нервы и лаская взор. Частоту волн, их высоту, амплитуду, направление и еще многое другое ты сможещь настроить сам. И еще последниий, небольшой совет: не загружай GT Ripple одновременно с MS Word, у тебя просто зависнет компьютер. Именно изза этого глюка мне пришлось заново переписать половину статьи.



GTRipple, 522 KG http://www.freeware.ru/screen .html?id=1404

Вот и закончен обзор. Сейчас выключу Word и буду наслаждаться колыханием виртуальных волн на моем мониторе. Может, хоть это скрасит горечь от потери половины статьи. Пока... До следующей скачки!

Что, по-твоему, требуется для подключения к Интернету? Первым делом, конечно, телефонная линия, за ней - Internet Service Proivder с логином и паролем. И последний, не менее вожный компонент — dialer или «звонилка». Кто уже пользовался стандартной Windows'овской «звонилкой», наверняка нашел в ней много недостатков. Почти все они исправлены в Advanced Dialer 2.2. Думою, многим известен этот продукт, но я не могу обойти вниманием новую версию этой замечательной программы. И не удивительно, ведь Advanced Dialer позволяет перебирать номера, просматривать статистику соединений, запускать определенные программы при подключении к Сети, устанавливать минимольно допустимую скорость соединения (если ты предпочитаешь перезвонить провайдеру, а не мучиться с низкой производительностью). Мало того, при разрыве соединения программа сама перезвонит ISP, определит время, проведенное Online, и подсчитает, во что это обойдется тому, кто сидит на данном login'e ©. Всех возможностей программы не перечесть лучше сам скачай и посмотри. А, чуть не забыл - программа требует регистрации. Для получения бесплатного пароля достаточно послать e-mail по адресу postmaster@futurean.koenig.ru.

A REGISTRATION PRINTING THIS ADVENTING PAGE

Advanced Dialer 2.2, 1.06 Мб Автор: Н.Строилов

http://www.froowcro.ru/screen.html?id=1411

Подключение к глобальной сети Интернет состоялось, взор радуют бегущие строчки чата. Чем не рай? Вдруг идиллия разбивается вдребезги: на экране возникает непонятное слово «ЕМГВі». Тебе срочно нужен словарик акронимов и смайликов ©. Из него ты сможешь почерпнуть много нового и не только перестанешь мучиться по ночам вопросами типа «Что же такое эти RTFM и FAQ?», но и сможешь укращать свою речь в чате замысловатыми смайлами *<:-). В общем, программа очень полезная, не мешало бы что-то подобное



<u> ВАМИ</u> ПРОЦЕССОР

Изначально технологию **SMP** (Symmetric Multi-Processing) для x86 процессоров корпорация Intel разрабатывала для дорогих серверов и высокопроизводительных рабочих станций (в общем, дорогих и производительных решений).

Ситуация коренным образом изменилось, когдо один японский «железный» энтузиаст по кличке Kikimarus нашел способ обойти запрет на мультипроцессорность в новых дешевых чипох Celeron под Slot 1, построенных на том же ядре Рб. что и SMP процессоры Pentium II/III (Xeon). Так как распойкой/зопойкой кон-TOKTOB MOE SOHRTING ROлеко не кождый, двойные Celeron'ы в двойных материнских платах под Slot 1 не пользовались популярностью, во многом - из-зо довольно высокой цены. А самое главное, SMP не поддерживался операционными системоми Windows 9x, только Win-

dows NT могла работать в дву-

ворим).

процессорной конфигурации

(про UNIX'ы, Solaris'ы и т.п. мы не го-

С переходом Celeron'ов на платформу Socket 370, а также в связи с резким подением цен на них (сказалась ценовая война с AMD) все изменилось. Обойти блокировку SMP стало проще, да и многие производители мотеринских плот начали предлагать (и предлагают) Socket 370 -Slot 1 конверторы с уже отключенной блокировкой. И Celeron'ы, и двойные материнские платы подешевели настолько, что по цене почти совпали с новыми Pentium III в однопроцессорных конфигурациях. Однако все это обрадовало только «бедных» художников и 3D-дизайнеров, работающих под NT. У широкой публики, пользующейся Windows 9x, оптимизма не прибавилось...

Но вот появляется бета-версия новой массовой системы: Windows 2000, поддерживающая SMP, а затем — очередная Q3test версия 1.06 (сразу последовала и 1.07), которая тоже работает в SMP-конфигурации (опять новая версия Quake задает моду, как это было в свое время с мультитекстурированием). К новинкам у публики возник большой интерес, поэтому практически сразу же появилась новая материнская плота от Abit — BP6. На последней из-

начально находилось два Socket'а 370, что сразу показало, на каких покупателей она ориентирована. В ответ другие производители резко удешевили свои Slot 1 двойные материнские платы. В от-

вет Intel пригрозила полностью убрать поддержку SMP у Celeron'ов. Правда, эти угрозы и остались угрозами, так как даже совсем новые Celeron'ы с грозной пометкой «FOR UNIPROCESSOR SYSTEMS ONLY» (только для однопроцессорных систем) все же работают в режиме SMP.

Но не стоит все же сильно обольшаться на счет возможностей SMP. В любом случае двойного прироста в производительности система с двумя Celeron'ами не даст. Основная причина — недостаток кеша второго уровня в Celeron'ax. А ведь в SMP-системах данный показатель очень важен для производительности всей системы (именно поэтому в процессорах серии Хеоп так много добавляют кеша). В приложениях, не рассчитанных на использование SMP, от второго чипа не будет никакой пользы. А в Windows NT SMP-режим увеличит производительность на 5-50%, в зависимости от приложения. Как показывают многочисленные тесты Q3Arena Test 1.07, разница между SMP

и не-SMP режимами ощущается только в низких разрешениях — 640*480 и 800*600, в высоких она сводится к десятым долям кадра в секунду. Фильтры Adobe Photoshop 5.0 показывают прирост на 7 —35 %, в среднем примерно на 30% меньше время рендеринга в 3D Studio MAX R2.5 (данные получены с многочисленных сайтов и усредне-

SPECint и SPECfp производительность возрастает на 80%. Но кому они нужны, эти синтетические тесты, ведь люди работают с реальными приложениями! Вот такая выходит картина.

ны). Только в синтетических тестох

Кокие же выводы можно из всего этого сделать? Думаю, игроманам и людям, работоющим под Windows 9x но донный момент стоит воздержаться от покупки сразу двух Сеleron'ов. А вот сомо идея Abit BP6 привлекотельно, ведь сейчас можно купить эту плату с одним Celeron'ом, а потом когдо официольно выйдет Windows 2000 и оптимизированные под SMP приложения, поставить второй. Уже сейчас система на двойных Celeron'ах может оказаться полезной, например, в кочестве дешевого сервера небольшой сети. Кому? Роботоющим с ростровой грофикой и большими объемами информации художни ком, 3D-дизайнерам, использующим Windows NT, а также системным администротором.

А вот из не-Intel процессоров (AMD, Cyrix, IDT) SMP поддерживает только недавно выпущенный **AMD Athion**. Точных данных о его производительности в SMP нам пока не удалось найти, но, по слухам, он быстрее всех чипов от Intel, как в SMP, так и без него Но это — тема уже отдельной статьи.



BAPBAP Aneke PAXMAHOR

1999 год, 30 августа. Нет, это не последний день в истории нашего мира, это дата, которая о многом говорит людям, измеряющим свой пульс в fps и расстреливающим за день горы патронов. Этот день ознаменовался выходом Savage 2000!

Скотт Селлерс, главный технический директор одной из ведущих компаний, занимающихся разработкой и изготовлением графических чипов, 3dfx Interactive, в своем недавнем интервью оперировал выражением «S3» исключительно для демонстрации того, что может произойти с компанией, которая полагается исключительно на технологии. Причем картина рисовалась отнюдь не в розовом цвете. Ток что анонсирование нового чипа, адресованного потребителю со средним бюджетом, но с повышенными запросами к производительности и качеству 3D акселераторов, - хороший щелчок по носу 3dfx, тем более, что от последних пока ни слуху, ни духу. Но... обо всем по порядку.

Рабочим названием чипа было **GX4**. После превращения его в официальный продукт получаем две его модификации: Savage2000 и Savадэ 2000+. Первый из них ориентирован на рынок высокопроизводительных ОЕМ-систем, тогда как второй - на потребительский рынок при цене от 169 до 249 долларов за карту. В чем их различие, видно из таблицы.

Приведем наиболее интересные технические характеристики:

- скорость обработки треугольников предположительно 12-18 млн. треугольников в 1 сек;
- объем локальной видеопамяти до
- RAMDAC: интегрированный, частота 350 МГц с поддержкой коррекции гаммы.

- 128-разрядное 2D-ядро;
- поддержка акселерации BitBLT, закраска прямоугольников и полигонов, прорисовка линий, аппаратный курсор и масштабирование по горизонтали/вертикали;
- работа с ускорением графики при 8-, 16- и 32-битном представлении глубины цвето.

3D часть:

- интегрированный геометрический процессор преобразования координат и установки освещения (S3TL);
- аппаратная установка восьми источников света по спецификации OpenGL;
- геометрический движок, выполняющий операции над вещественными числами и занимающийся расположением полигонов в пространст-刊中国国
- полная поддержка OpenGL и DX7;
- непрерывная скорость при рендеринге 2 пикселей с одновре-

- менным ноложением двух текстур на пиксель за такт:
- однопроходный движок ноложения четырех текстур (Single-pass Quad-Texture engine);
- аппаратная поддержка рельефного текстурирования (поддерживается только режим выдавливания);
- реализованная на аппаратном уровне поддержка технологии S3TC;
- рендеринг при 32-битном представлении глубины цвето;
- полное сглаживание сцены (Full scene anti-aliasing);
- улучшенные режимы прозрачности и полупрозрачность (Enhanced alpha blending modes);
- наложение тумана по вершинам полигонов и попиксельно в определенных областях сцены;
- поддержка текстур размером 2048х2048 текселей

из-за ограниченности размера статьи приведено не полная спецификация на чип: любопытных прошу на http://www.s3.com/products/overvi ew/po48sav2k.htm).

А теперь — о ключевых особенностях чипа. В Savage2000 впервые реализованы три архитектурных решения: Quad-TextureTM Engine, S3TCTM и S3TLTM.

Расскажем о них поподробнее. QuadTexture Engine кардинально новый графический движок, позволяющий накладывать четыре текстуры (по две на один отображаемый пикселы за один такт, при этом скорость заполнения сцены превышает 700 Мегатекселей/сек. Более того, возможен режим работы, при котором на один пиксель накладывается сразу четыре текстуры. Заметим, что такая возможность поко не поддерживается в приложениях, но до сих пор ни одна из многообещающих технологий не была

забыта разработчиками программного обеспечения. Так, по мнению некоторых производителей компьютерных игр, в ближайшие 6-9 месяцев мультитекстурное заполнение сцены останется ключом к значительному повышению производи-

тельности.

	Savage2000	Savage2000+		
Интерфейс шины памяти	128 бит	128 бит		
Ширина полосы пропускания памяти	До 2.6 Гб/сек	До 3.2 Гб/сек		
Рабочая частота шины памяти	До 166 МГц	До 200 МГц		
Рабочая частота графического ядра	До 150 МГц	До 200 МГц		
Скорость заполнения сцены (Fillrate)	До 300 млн. пикселей в 1 сек	До 400 млн. пикселей в 1 сек		
Скорость текстурирования	До 600 млн. текселей* в 1 сек	До 800 млн. текселей в 1 сек		

[&]quot;Тексоль - текстура, наложенная на пихсель.

ТВОЙ КОМПЬЮТЕР



Для справки: сегодняшние лидеры рынка 3D-графики лишены этих возможностей. Например, Riva TNT2 от NVIDIA имеет дво конвейеро рендеринго с одним блоком текстурирования в каждом. а Voodoo3 - один конвейер рендеринга с двумя блоками текстурирования. Двухконвейерная архитектура Savage 2000 в паре с QuadTexture Engine должна обеспечить высокую скорость заполнения сцены (fill rate) в приложениях, как использующих мультитекстурирование, так и не применяющих такую технику. В свою очередь, это вызовет значительное увеличение частоты смены кадров (fps). что, в конечном счете, повысит кочество игры в высоких разрешениях. В общем, есть все предпосылки к тому, что корты на Savage2000 будут очень быстрыми, по крайней мере, по сравнению с сегопняшними лидерами рынка.

Чип **Savage 2000** — первый в мировой индустрии, поддерживающий до 64 Мб локальной видеопамяти. При высокой производительности процессора это обеспечивает комфортную игру при 32-битной глубине представления цвета, тройной буферизации и 32-битной Z-буферизации. И все это — при разрешении 1600x1200!

Заметим, что Savage2000 поддерживает фирменную технологию компрессии текстур S3TC, лицензированную Microsoft и включенную в состав Direct3D. Благодаря компрессии текстур в 32 Мб локальной памяти, отведенной под их хранение (или кэширование), может поместиться 192 Мб (I) текстур.

Ну и, наконец, самая классная «примочка» — геометрический сопроцессор **S3TL** (**S3 Transformation & Lightning**). Поскольку Savage2000 — первый официально объявленный 3D графический чип с интегрированным геометрическим сопроцессором, разработанный для массового рынка, рассмотрим S3TL подробнее.

Данные, на основе которых создается трехмерная сцена, могут приниматься напрямую от СРU или через АGP из локальной видеопамяти, что более эффективно, так как процесс не зависит от возможностей CPU, а все вычисления выполняются геометрическим сопроцессором, встроенным в графический чип. Для рядового пользователя это — возможность 4-10кратного (!) усложнения сцены (включая источники освещения и полигоны) без потери производительности. А высвобождаемые ресурсы СРИ могут быть использованы для других целей, например, для реализации более продвинутого искусственного интеллекта (АІ), расчета столкновений и физики моделируемого мира (сила тяготения, плотность воздухо, и т.д.) в играх. Поэтому реклама процессоров Intel могла бы звучать следующим образом: «С нашим новым процессором Pentium X Baши враги в играх станут умнее... Вас» ©.

Несколько этапов преобразования координат и расчета освещения проходят в виде конвейера, а все вычисления выполняются блоком FPU, в результате получается аппаратная реализация T&L, которая получила имя S3TL. От производительности FPU, выполняющего все вычисления по преобразованию координат, напрямую зависит количество полигонов, используемых в процессе представления неровных поверхностей серией треугольников. Чем мощнее FPU геометрического сопроцессора, тем больше полигонов можно использовать для

представления объекта, а значит, конечное изображение станет реалистичнее. При этом, благодаря наличию S3TL, появилась возможность распределять нагрузки между Savage2000 и CPU компьютера в реальном времени.

Аппаратная реализация освещения от S3 базируется на модели **OpenGL** (она проктически полностью соответствует модели установки освещения Direct3D, за исключением небольших отличий, также поддерживаемой на алпаратном уровне Savage2000). Существует множество параметров, используемых для упровления кождым источником света. S3TL поддерживает стандартные для OpenGL восемь источников света одновременно - чего, в принципе, достаточно для всех существующих сегодня игр. Интересно, что S3TL при расчете модели освещения достигает 3-кратной скорости по сравнению с сегодняшними пропессорами.

Применение геометрического акселератора позволяет графическим 3D-картам отображать полную сцену на экране монитора при небольшом вмешательстве СРИ или вообще без него. В итоге, это может вызвать революцию в индустрии 3Dприложений, так как от 50 до 95% ресурсов СРИ расходуется на преобразование координат и передачу получившихся данных графическому процессору. И, наконец, скорость расчета динамической геометрии (нопример, в игре — перемещение монстров и игрока) возрастает на 40-50% за счет выполнения преобразований координат геометрическим акселератором без каких-либо улучшений в области ширины полосы пропускания памяти.

Иток, \$3, став одним из лидеров рынка в области 3D-ускорителей, еще раз продемонстрировало, чего можно добиться благодаря использованию технологических новшеств и грамотной политики ведения бизнеса. А мы будем с нетерпением ждать появления самих чипов (конец октября) и первых карт на базе Savage 2000.





Дмитрий ПОЛЕНУР

OBOE ABIXAH

(Окончание, начало см. в №37)

Чтобы протестировать разогнанный процессор, надо погонять его часокдругой в самом жестком режиме, а для этого лучше всего подойдет какая-нибудь 3D-игра. Если система начинает сбоить, то попробуйте поднять напряжение питания чипа на 0.2-0.3 В (еще раз напоминаю: разгоняя процессор, вы все делаете на свой страх и риск!). При этом желательно постоянно контролировать температуру на процессоре, и если она резко повышается по сровнению со штатным режимом, то выключите машину и попробуйте более щадящий варионт разгона. Проблема перегрева решается, если поставить «жирный» кулер. При этом проследите, чтобы радиатор плотно прилегал к процессору по всей поверхности (лучше всего это достигается с помощью специального теплопроводящего клея). Вообще-то, поднятие напряжения — крайний вариант, я бы не рекомендовал его использовать.

Отдельно следует поговорить о 6-2 с технологией 3DNow!, давшем вторую жизнь платформе Socket 7. С одной стороны, с этим процессором связоно появление Super 7 (модифицированный вориант Socket 7). Она поддерживает шину AGP, высокие чостоты FSB (95, 100 МГц) и обладоет рядом других достоинств. С другой стороны, К6-2 предостовляет прекрасную возможность для апгрейда старых Socket 7-систем, при- время и тут возникла неразбериха, свячем даже тех, которые не рассчитаны на высокие частоты FSB и коэффициенты умножения. Дело в том, что старшие моде-

ли К6-2 обладают замечательной особенностью: они воспринимают коэффициент умножения 2 как 6. Таким образом, можно получить частоты 400 (66*6) и 450 (75*6). Конечно, К6-2 400 в конфигурации 66*6 будет работать на 10% медленнее, чем в стондартном режиме 4*100. Одноко это с лихвой окупится, потому что не нужно будет покупать новую материнскую плату. Чтобы К6-2 корректно работал на старых платах, скорее всего понадобится перепрошивка BIOS.

Фирма АМВ позаботилась и о владельцах плат на платформе Super 7, которых уже не устроивоет производительность К6-2, она выпустила 6-111. Главное отличие этого чипа от младшего собрато — наличие встроенного кэша второго уровня размером 256 кб, работающего на частоте процессора. Пока что цено на эту модель довольно высока, однако к моменту, когда производительность старших моделей К6-2 перестанет удовлетворять, К6-III наверняка будет стоить значительно меньше, чем сейчас.

Намного проще обстоят дела с модернизацией систем на основе Slot 1 ведь выбор процессоров в этом случае намного сужается: **Celeron** (с кэшем второго уровня и без него), Pentium II и **Pentium III** (последний, впрочем, не поддерживается некоторыми старыми материнскими платами). Правда, в свое занная с выпуском Celeron под разъем Socket 370 (именно разъем, а не платформу, так как для материнских плат

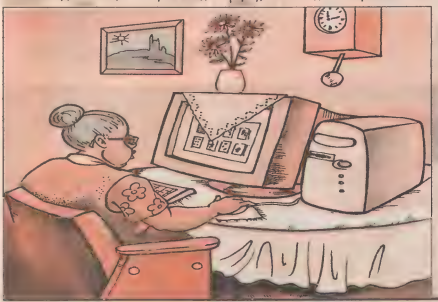
Slot 1 и Socket 370 используются одни и те же чипсеты). Одноко существует переходник Slot 1-Socket 370, позволяющий установливать Celeron под Socket 370 в разъем Slot 1. А для систем на основе Socket 370 единственный (поко!) вариант опгрейда процессора - переход на Celeron с большей тактовой частотой. Возможно, вскоре ситуация изменится: о выпуске процессоро под Socket 370 заявили Cyrix и Rise. И если продукция последней ничем хорошим пока себя не зарекомендовала, то выход новой модели многостродольной Сугіх (слухи об исчезновении которой оказались сильно преувеличенными) многие ожидоют с нетерпением. А все потому, что компания пообещала доработать блок вычислений с плавающей точкой (а по целочисленным операциям продукция Сугіх всегда опережала конкурентов). Кроме того, процессор будет содержоть 256 кб кэша второго уровня, работоющего на частоте процессора, и поддерживать инструкции 3DNow. Также ходят упорные слухи о скором появлении Pentium III под Socket 370 (или его модифицированного варианта).

О возможностях разгона процессоров Pentium II и особенно Celeron написано уже очень много, поэтому обойдем этот вопрос стороной. Нопомню лишь, что коэффициент умножения у данных чилов фиксированный, и разгон возможен только зо счет увеличения чостоты шины. В основном используются 75, 100 МГц (или чуть выше - 103, 105, 112 МГц). «Сидеть» на частотах 83 и свыше 112 МГц не рекомендую, так как в этом случае сильно увеличится частота шины AGP, и некоторые видеокарты не будут работать (сказанное выше не относится к новым чипсетом от VIA, где данная проблема решена). Несомненно, самый популярный процессор у любителей разгона — Celeron 300A в режиме 100*4.5=450 МГц, причем в этой конфигурации он зачастую обгоняет Pentium II 450.

Видеокарта

Если производительность системы в 3Dграфике вас не устраивает, основной вопрос, возникающий при апгрейде: нужно ли менять видеокорту или, быть может, лучше установить более быстрый центральный процессор? Попытаемся разобраться.

Скажу сразу, что каким бы ни был вош процессор, чтобы более или менее



нормально работать с 3D (а чаще всего совсем не для работь ⊚), необходима видеокарта на чипсете хотя бы второго поколения (см. статью Н. Турчака «3D-разборки» в №24).

В свое время производители чипсетов по-розному решили вопрос о том, что должно делать видеокарта, а что — центральный процессор. Например, Rendition Verite 2200 и 3DLabs Permedia 2 практически всю работу выполняют соми (в том числе некоторые начальные геометрические преобразования и разбивку поверхностей на треугольники), следовотельно, в построении трехмерной сцены процессор принимает незначительное участие. Вроде бы, это хорошо, и до сих пор видеокарты на этих чипсетах - лучший выбор для обладателей Pentium 166 и еще более слабых моделей. Однако, перейдя на более мощный процессор, вы не почувствуете заметного изменения покозотеля fps (кадры в секунду) в 3D-графике. Поэтому другие популярные чипсеты второго поколения делегируют часть функций по построению трехмерной сцены СРИ. Самый процессорозависимый среди них — Riva 128, производительность которого с повышением производительности чипа увеличивается до PII 350. В несколько меньшей степени это относится к **Voodoo** и Intel 740

Если говорить о чипсетах третьего поколения, то ситуоция будет примерно такая же. Скорость **Permedia 3** практически не зависит от процессора. В то же время для **Voedoo 2** (особенно в режиме SLI), **Voodoo Banshee**, **Riva TNI**, **Savage 3D** производи-



тельность на низких разрешениях увеличивается в среднем до *PII 400* (однако на 1024*768 и выше эти видеокарты могут полностью загрузить работой *Celeron 300A*).

И, наконец, чтобы до конца использовоть возможности Voodoo3, Riva TNT2, Sav**аде 4. Матгох G400**, необходим очень мощный чип (лучше - Pentium III). Обладателям же относительно слабых процессоров вряд ли есть смысл покупать такие видеокарты. Судите сами: на Celeron 300A (или, например, К6-2 333) для Riva TNT и Riva TNT2 производительность в Direct 3D при разрешении 800*600 практически одинаковая, при том, что стоимость второго вдвое больше

В общем, модернизация компьютера — дело тонкое. И будут ли оправданы затраты на апгрейд, зависит от вас. Но я надеюсь, что эта статья поможет вам сделать правильный выбор. Место встречи - клуб "Net Force"
Время — 2 и 3 октября
Второй Открытый Чемпионат Киева по

STAR CRAFT BROOD WAR

Увожаемые геймеры - поклонники самой популярной компьютерной стратегии STAR CRAFT BROOD WAR, 2 и 3 октября в популярном столичном клубе "Net Force" состоится Второй Открытый Чемпионат Киева по STAR CRAFT BROOD WAR.

Победители получат достайные призы от спонсоров чемпионата.

Спонсоры чемпионата:

NOOS UKRAINE,KOMПАНИЯ - МКС, MAГАЗИН "GAME LAND",GLOBAL UKRAINE, KACKAД ГІЛЮС.

Впервые в рамках чемпионата будут проведены одиночные и командные (2 человека) турниры. В клубе "Net Force" регистрация участников уже началась. В каждом турнире нужно зарегистрироваться отдельно, для участия

в командном первенстве - указать название команды и клана.
Подробнее о правилах и регламенте Чемпионата можно будет прочесть в спедующем номере газеты "Мой компьютер" или прямо сегодня в клубе "Net Force". Кстати, здесь же вы можете найти и партнера для командной игры - каждое воскресенье проходят рейтинговые бои

Напоминаем, что компьютерный клуб "Net Force" находится по адресу: г. Киев, пр. Победы, 18 (напротив центрального ЗАГСа - ст. метро "КПИ").

Здесь вы можете делать все, что хотите: играть, работать в Internet, учиться на курсах ПК. ...

Вас рады видеть круглосуточно. Телефон для справок - 274-29-51

2345 гривень!!!

Потратив эту сумму, вы получите:

- 1. Прекрасный подарок к школе.
- 2. Отличный компьютер с технологией 3D
- 3. Сертифицированного секретаря и букгалтера семьи

Дата рождения:

1 aman 1999 r.

William visit Chart

Скорость мысли:

35 (V) MH

Память:

_

Говорит и музицирует: с допідення

C . 1. 200 / / 1. 11.

Увлечения:

Портрет:

тел. родителей: 463-5997, 416-4110 адрес: г. Киев, ул. Верлиий Вал, д.72 www.spin-w.com.ua

ООО "Спин Вайт"

Сергей Н. МИШКО

3 WE :- 11

Еще несколько лет назад найти в Сети что-нибудь, кроме текстовой информации и несложной графики, было практически невозможно. То ли дело день сегодняшний, когда высококачественная музыка, видео и даже радио с телевидением в Интернете становятся привычными вещами! Конечно, данные технологии пока еще доступны далеко не всем, но время их уже пришло, поэтому поговорить о них стоит.

Ажиотож вокруг Интернета стимулировал многих разработчиков программного обеспечения к написанию разнообразного Сетевого софта, в том числе и расширений (plug-ins) для WWW-браузеров. На сегодняшний день существует великое множество подобных плогинов, поэтому вряд ли стоит рассказывать обо всей этой массе в одной статье. Мы хотим поговорить о нескольких наиболее распространенных из них, которые уже услели завоевать признание многих пользователей и кажутся весьма интересными, полезными, а главное — перспективными.

Потоковое Audio/Video

Начнем с самых известных технологий потокового воспроизведения студио- и видеозаписей. Прежде всего, давайте разберемся с названием. В Интернете есть множество Оудио- и видео-



файлов различных форматов, которые можно загрузить в компьютер и затем прослушать или просмотреть. Но подумайте. насколько это удобно, ведь такие файлы, как правило, не отличаются маленьким объемом. Нередки случаи, когда на загрузку одного клипа при скорости в 28.8 Кбит/с нужно потратить несколько часов!

Сегодня такие продолжительные сеансы загрузки постепенно уходят в прошлое. С приходом потокового мультимедиа или мультимедиа в режиме реального времени появляется возможность прямой передачи на компьютер видеорепортажа о реальном событии со звуковым сопровождением!



Идея проста: передаваемый файл разбивают на маленькие кусочки таким образом, чтобы можно было воспроизводить кожлый из них в отдельности, не дожидаясь загрузки остальных. Для этого на компьютере необходимо установить соответствующий интегрируемый модуль или вспомоготельное приложение для Web-браузера.

Одним из первых продуктов для прослу-

dio производства Progressive Networks (http://www.real-audio.com). Первая версия этой программы вышло еще в апреле 1995 года, и в ней использовался оригинальный формат файлов. Благодаря программе, становятся доступными радиостанции всего мира, музыка, прямой эфир! Технология очень заманчива. но в ней остается открытым вопрос качества — до уровня СD потоковому аудио еще очень далеко.

Назовем также несколько менее распространенных проигрывателей. Компания Xing Technology разработала StreamWorks — плейер, использующий отличный от RealAudio формат файлов *.xdm. Заглянув на сервер производителя http://www.xingtech.com, Вы найдете список Web-узлов, поддерживающих данную технологию. Корпорация VocalTec (http://www.vocaltec.com) предлагает бесплатную программу Internet Wave для прослушивания звука в формате *.vmf и *.vmd. Помимо систем для передачи музыки, встречаются и системы передачи речи. Так, компания DSP Group (http://www.dspg.com) разработала свой формат файлов *.tsp и выпустило продукт *TrueSpeech*. Этот список можно продолжать еще долго, выбирать есть из чего.

Программ для воспроизведения видео достаточно много. Среди них можно выделить StreamWorks, VDOLive, VivoActive. Каждый из продуктов работает со своим



шивания звуковых записей был **RealAu-** уникальным типом файла, поэтому говорить о выборе сложно. Если Вам лень искать этот софт, в Microsoft Internet Explorer (ІЕ) для потокового воспроизведения большинства видеофильмов формата МРЕС есть дополнительный модуль Active-Movie. Его иногда используют как аудиовидеоплейер по умолчанию. Однако качество потокового видео зачастую мало чем напоминает уровень современного телевидения: кортинко смозоно, движения неестественны.

> Остановимся подробнее на **Real** Player производства компании RealNetworks, коммерческая версия которого (есть и бесплатная облегченная версия) включает в себя целый «букет» всевозможных плогинов для воспроизведения аудио и видео. Требования к ресурсам достаточно велики: нужен процессор Pentium 120 МГц (а лучше все 166 МГц), 16 Мб ОЗУ, 16-битный саундбластер и видеокорта с поддержкой 65 тыс. цветов. К модемам особых требований нет: для воспроизведения звука достаточно будет скорости 14.4 Кбит/с, для видео -28.8 Кбит/с. Из операционных систем подойдет Windows 95. Windows 98 или Windows NT 4.0 (с установленным Service



пробирка

21

Раск 3). Более детальную информацию, а также саму программу можно найти на сайте производителя по адресу **http://www.real.com**.

Sheckwave

Не секрет, что до недавнего времени Webдизайнеры для придания своим «шедеврам» привлекстельного вида чаще всего истользовали обычную пиксельную графику GIF (Graphics Interchange Format) или JPEG (Joint Photographic Experts Group) форматов. Для «схивления» неподвижных картинок применяли GIF-анимацию, а для создания интерактивных элементов писали Java-апплеты. Все это приводило к естественному увеличению объема сайтов и, в конечном итоге, — к возростанию времени их загрузки.

Благодаря разработке корпорации Macromedia появился альтернативный вариант создания привлекательных Web-страниц. Ее детище, именуемое Shockwave, сочетает в себе целый набор возможностей...

Прежде всего, следует отметить то, что Shockwave работает с векторной графикой, а не с растровой. При этом векторное представление используется как для статических изображений, так и для анимационных. Если в случае пиксельной графики необходимо прорисовать каждый кадр, то в Shockwave достаточно задать начальное изображение и указать, каким образом оно трансформируется к конечному кадру. Чувствуете разницу? Таким образом, анимационный файл Shockwave * swf получается в десятки и более (!) раз меньше по размеру, нежели *.gif. Также Flash поддерживает потоковый режим мультимедиа, благодаря чему пользователи получают возможность проигрывать содержимое во время загрузки.

К сожалению, не обошлось без недостатков. Особо хочется сказать про аудио: если к качеству никаких претензий нет, то объем звуковых *.swf файлов оставляет желать лучшего. Опять же, задумав



включить текст в файл Shockwave, Вы столкнетесь с проблемой резкого увеличения объема. Плюс ко всему, до недавнего времени отсутствовали платины для ранних версий браузеров, поэтому преимуществами Shockwave могли наслаждаться исключительно владельцы Netscape Communicator и Microsoft Internet Explorer версий 4.0 и выше.

Поэтому использование новой технологии Shockwave действительно кажется очень заманчивым, но не стоит отказываться и от классических средств *HTML* (Hyper Text Markup Language).

Если же, вопреки всем сложностям, у Вас появилось желание попробовать себя на этом поприще, обратитесь к продукту **Macromedia Flash**. Программа предлагает широкий набор графических инструментов и средств управления анимацией. Даже при отсутствии специальных навыков с ее помощью Вам удастся создать оригинальные сетевые мультимедийные презентации. Лучшие их

образцы, а также дополнительная информация и сам пакет программ находятся на сайте компании по адресу **http://www.macromedia.com**. Жаль только, лицензия довольно дорогая: около \$250!

Зато модуль Shockwave Flash Player сгрузить можно совершенно бесплатно. Размер файла инсталляции составляет 178 кб, существуют версии для Windows 3.1x, Windows 95, Windows 98, Windows NT 3.51 и Windows NT 4. Желотельно, чтобы в Вашем распоряжении был Репtium-процессор, если же такового нет, подойдет и 486-й 25 МГц. Необходимо 8 Мб ОЗУ и 6 Мб свободного дискового пространства. К радости пользователей, не обремененных мощной техникой, программа работает с Netscape Navigator второй версии, Microsoft Internet Explorer — третьей и даже Opera 3.50.

Напоследок, дабы еще больше Вас раззадорить, предлагаем Вашему вниманию сайт, содержащий готовые флеш-страницы — http://www.disney.com. Посетив серверы http://www.nrg.be и http://www.ga-bocorp.com, Вы обнаружите «звуковую» Shockwave-технологию.

(Продолжение следует)







Однажды мне пришлось быть свидетелем довольно забавной сценки. Одна девушка, сев за компьютер, вдруг обнаружила, что мышки нет. Немного поколебавшись, стоит ли вообще включать такой «неполноценный» компьютер, она все же нажала на Power. Загрузилась Windows. Что делать дальше, молодая особа не знала, так как не могла добраться до меню «Пуск», чтобы загрузить свой любимый MS-Word. Каково же было ее удивление, когда я показал ей, что в Windows нет действия, которого нельзя было бы проделать без помощи мыши.

Конечно, мышь - инструмент очень удобный, и призывать не использовать ее при работе в Windows было бы, по меньшей мере, странно. Однако в некоторых случаях с помощью клавиатуры можно выполнить задуманное намного быстрее. Во-первых, при использовании специальных комбинаций клавиш (Shortcuts) руки остаются на клавиатуре, а во-вторых, для выполнения нужной команды не надо «лазить» по многочисленным меню. Кроме того, существуют действия, которые выполнить можно, только используя клавиатуру. И, наконец, часть операций удобно проделывать, используя одновременно клавистуру и мышку.

Если у вас нет опыта работы с клавиатурой в Windows, сначала попробуйте выполнять с ее помощью наиболее часто используемые операции, когда же вы приобретете некоторые навыки, то увидите, насколько увеличилась эффективность работы.

Для начала приведу повсеместно использующиеся в Windows комбинации клавиш.

Чтобы быстро работать с различными объектами (файлами,

Клавиша	Действие
SPACEBAR	Выделить объект, но кото-
	ром находится курсор
ALT+ENTER	Показать свойства выде-
TALL LINER	ленного объекта
F2	Переименовать выделен-
12	ный объект
F3	Нойти
DELETE	Удалить
SHIFT+DELE	Удалить сразу, не помещая
TE	в «Корзину»
SHIFT+F10	Показать контекстное меню
3111111110	для выделенного объекта

папками, ярлыками), вам пригодятся следующие комбинации.

При работе с объектами часто удобно одновременно применять и мышку, и клавиатуру. Например, чтобы скопировать объект, нужно, удерживая клавишу **СТКL**, перета-

щить его в нужное место. Если же при этом наж а т ь СТ Т Т Т + SHIFT, то в месте назначения появится ярлык для данного объекта.

Чтобы вывести свойства выделенного объекта, щелкните по нему два раза мышью, удерживая **АLT**. **SHIFT+ДВОЙНОЙ ЩЕЛЧО** соответствует пункту *Explore* из выпадающего меню (если такого пункта для данного объекта нет, выполняется токое же действие, как и при двойном щелчке).

Иногда надо открыть файл с помощью программы, не ассоциирующейся с данным типом файлов (например, вы хотите посмотреть исходный код HTML-страницы в Notepad). Для этого щелкните правой кнопкой мыши на выделенном файле, удерживая клавишу **SHIFT**. Перед вами окажется альтернативное выпадающее меню с пунктом Open with, с помощью которого вы сможете выбрать из предложенного списка нужное приложение.

Ваша работа станет еще более эффективной, если вы освоите **«горячие» комбинации клавиш для часто используемых программ**Тем более, что некоторые из них одинаковы для большинства Windows-приложений. Ниже мы приводим список таких комбинаций.

	Клавища	<u> </u>
	CTRL+A	Выделить все
	CTRL+C	Копировать выделенный объект в буфер обмена (Clipboard)
	CTRL+V	Вставить содержимое Clipboard
	CTRL+X	Вырезать в Clipboard.
	CTRL+Z	Отменить последнее со- вершенное действие
7	CTRL+O	Открыть
1	CTRL+P	Печать
	CTRL+S	Сохранит
1	SHIFT+F10	Показать выпадающее меню
	ALT или F10	Активировать основное меню программы. Теперь вы можете перемещаться по нему с помощью клавиш управления курсором. А вызывать команды просто— нажите ENTER или ALT+[ПОД-ЧЕРКНУТАЯ БУКВА]
1	DELETE	Удалить
	CTRL+F6	Переключение между дочерними окнами одного приложения (например, между несколькими документами в MS-Word)

Клазиша	Действие	
ALT+TAB	Переключение между текущим и предыдущим активным приложениями. Если после нажатия ALT+TAB удерживать ALT, то появится окошко с иконками запущенных приложений, тогда с помощью ТАВ можно выбрать нужное	
ALT+ESC	Перейти к следующему приложению	
ALT+SPACEBAR	Вывести выпадающее меню для текущего окна	
ALT+F4	Закрыть активное окно или (если все окно закрыты) выход из Windows	
ALT+PRINT SCREEN	Скопировать изображение активного окна в Clipboard	
PRINT SCREEN	Скопировать изображение «Рабочего стола» в Clipboard	
CTRL+ESC	Вызвать стартовое меню Windows	
CTRL+ALT+DEL	Вызов Task Manager, с помощью которого вы можете завершить работу тех или иных программ (например, если они зависли)	

MONESHLIE COBETLI

Помимо этих клавиш, для каждой программы существуют свои, уни- перечислить «горячие» комбинации кальные. В Windows Explorer («Проводник»), например, кроме Shortcut'ов из всех предыдущих таблиц, к вашим услугам еще и такие комбинации.

По-моему, пока хватит, потому что клавиш для всех программ все равно невозможно («Познание бесконечности требует бесконечного времени... А потому работай не работай - все едино» — А. и Б. Стругацкие ©).

Клавища	Действие			
* На цифровой панели	Полностью раскрывает выделенный объект (включая поддиректории всех уровней вложенности)			
+ На цифровой панели	Раскрыть выделенный объект			
 На цифровой панели 	Свернуть выделенный объект			
СТРЕЛКА ВПРАВО	Развертывание выделенного элемента, если он свернут, или выделение первой подпапки			
СТРЕЛКА ВЛЕВО	Свертывание выделенного элемента, если он развернут, или выделение родительской папки			

Если в качестве Web-браузера вы используете Internet Explorer, то вам пригодятся следующие комбинации.

Да, чуть не забыл! Если у вас на клавиатуре есть клавиша с логотипом Windows, весьма пригодится то, что написано в самой нижней таблице.

Клавиша	Дойствие
TAB+ENTER	Активировать выбранную ссылку
SHIFT+F10	Показать контекстное меню ссылки
CTRL+O	Открыть новую страницу
ALT+СТРЕЛКА ВПРАВО	Перейти к следующей странице
ALT+СТРЕЛКА ВЛЕВО	Возвратиться на предыдущую страницу
SHIFT+CTRL+TAB	Перейти к предыдущему фрейму
CTRL+TAB	Перейти к следующему фрейму
HOME	Перейти к началу документа
END	Перейти к концу документа
CTRL+N	Открыть новое окно
F5	Обновить текущую страницу
Клавиши управления курсором, PAGE UP, PAGE DOWN	Перемещение по документу
ESC	Прервать загрузку страницы



MATLOCAP HYLOTHYR

Первый урок английского. Учительницо:

- Кто из вас, дети, знает все английские буквы?

Вовочка (программист маленький):

Ну называй, по порядку.

— Q, W, E, R, T, Y...

Хакер приходит к специалисту по паранормальным явлениям:

– Доктор, помогите мне! У меня дома такое творится!.. Диски по комнате летают, сами в компьютер ставятся и Windows устанавливают!

У-у! Батенька, да у вас полтерГейтс!

Звонок в службу технической поддержки.

Добрый день. Я вас слушаю.

Здравствуйте, у меня очень серьезная проблема.

— Какая?

 У меня почему-то очень часто рвется свя.... (короткие гудки).

Забрали программиста в армию. На границе служить.

Стоит он на посту. Вдруг — шаги.

— Пароль!!!

...тишина.

— Пароль!!!!

...тишина.

Программер снимает с плеча автомат... короткая очередь..

User Anonymous Access Denied!

Злобный юзверь приходит к админу:

- Вот, у меня Word повис... (уничтожил данные, потерял русские буквы... сами знаете).

— А что ты сделол?

Ну, я (то-то и то-то)...

А, так он всегда вешается.

 Ну, надо же было сообщение какоенибудь выдать... Или флажок какой постовить...

– Слушай, отстань. Ты когда грузился, большой такой флажок видел?

Кисвища	Действие			
WIN	Вызвать стартовое меню Windows			
WIN+F1	Помощь			
WIN+TAB	Передвигаться по кнопкам «Панели задач»			
WIN+E	Запустить Windows Explorer			
WIN+F	Найти файлы или папки			
WIN+CTRL+F	Найти компьютер в сети			
WIN+M	Свернуть все окна			
SHIFT+WIN+M	Развернуть все окна			
WIN+R	Показать диалог RUN			
WIN+BREAK	Показать System Properties			



Богдана КОЗАЧЕНКО

THE CALLS OF ALMASSE

Драгоценные камни... Они никогда и никого не оставляют равнодушными. Я уверена, что уже на заре своего существования человечество испытало на себе завораживающую и притягательную силу разноцветных сверкающих камешков, особенно редких. Их красота способна пробудить эстетическое чувство даже у питекантропа, не говоря уже о Homo sapiens... Но где — мы, а где — драгоценные камни. Можно, конечно, сходить в музей, но все как-то нет времени... А вот теперь у нас появилась возможность с головой окунуться в этот мир, не выходя из дома.

Любезно предоставленная фирмой «Форт» мультимедиа энциклопедия «Достоценные камни» несказанно хороша. Возможно, ее целевая аудитория ограничивается только женщинами и начинающими ювелирами, а также дилетантами с небольшим стажем — пусть. Но этот продукт Media Art (1997) составлен весьма толково, посему — рассмотрим его подробно.

После молниеносной инсталляции перед вами — красочный интерфейс, назвать который панелью управления просто язык не поворачивается. Однако разбросанные по экрану драгоценные безделушки оживают от прикосновения курсора, выдавая таблицы с названиями глав первого раздела. Всего имеем 12 кнопок-иконок: 1) Интродукция; 2) Факты; 3) Драгоценные камни; 4) Фильм;

5) Знания; 6) Таблицы; 7) Месторождения драгоценных камней; 8) Угадай камень; 9) Музыка; 10) Комментатор, а также стандартные; 11) «Помощь» и 12) «Выход». Программа оформлена очень удобно: окошко с панелью управления не расползается на весь экран, как это обычно бывает. Сначала оно скромно занимает где-то треть пространства, но экипировка на манер Word - значки «расширить, свернуть, выключить» — позволяет перейти на полноэкранный режим. У каждого «активного» раздела есть тот же «комплекс услуг», и вы пегко можете переско-

Любезно предоставленная фирмой чить в следующий с помощью привычного крестика.

Нажмем первую кнопку - «Интро-**ДУКЦИЯ»**, и нам откроется восемь глав: 1) Структура камней; 2) Синтетические камни и имитации; 3) Красота, прочность, редкость; 4) Обработка; 5) Магнетизм; 6) Твердость; 7) Цвет; 8) Рефракция и отражение света. Не слишком большие статьи, скорее научные, чем популярные, введут вас в таинственный мир драгоценных камней... Точнее, в мир технологии их идентификации и обработки. Спешу предупредить: слово «магнетизм» в данном контексте не имеет отношения к спиритизму. Здесь речь идет исключительно о магнитных свойствах камней, которые, между прочим, могут иметь низкий, средний или высокий

> уровень магнетизма. Благодоря этому можно отличить «средне магнитный» гранат от похожей на него ло цвету, но «немагнитной» и куда более «породистой» у красной шпинели, которую даже королевские ювелиры былых времен принимали за на-

стоящий рубин.

В разделе «Факты» — целых 10 глав: 1) «Месторождения алмазов»; 2) «Драгоценные камни для коллекционеров»; 3) «Места нахождения драгоценных камней»; 4) «Что это?»; 5) «Камни в истории»; 6) «Ваш камень»; 7) «Знаменитые камни»; 8) «Национальная коллекция драгоценных камней США»; 9) «Залежи минералов» и 10) «Россыпи драгоценных камней». Большинство из названий дают полное представление о содержании глав, а вот название «Что это?» интригует. Заглянув сюда, мы узнаем, как различают настоящие комни от искусственных (синтетических), а последние - от стеклянных имитаций; познакомимся с приборами, определяющими оптические свойства камней, и ви-



дами «подделок» — стеклянными имитациями, дублетами и триплетами. Если «стекляшку» можно узнать по газовым пузырькам, низкой теплопроводности и хрупкости, то с дуплетами дела обстоят несколько сложнее. Они представляют собой ограненный по всем правилам кусочек стекло или идентичного по цвету минерала, на котором с лицевой стороны приклеена тонкая пластинка настоящего камня. Если мы захотим убедиться, что камень в ювелирном украшении не фальшивка, его оправу нужно разобрать на части, так как она обычно закрывает место склейки, а потом уж рассмотреть интересующий объект под микроскопом - невооруженным глазом дуплета не выявишь

Интерфейс раздёла III «Драгоценные камни» напоминает пещеру сорока разбойников до дружеского визита Али-Бабы. На темном фоне в художественном беспорядке разбросано великое множество драгоценных камней и изделий из них: бус, чаш, ваз, кулонов, четок... Здесь даже «мелочь» достойна самого пристального внимания. Щелкнув курсором по изображению приглянувшегося вам камня, вы заставите его сверкать и переливаться.

Лучший и единственный метод борьбы с навязчивой кнопкой **Фильм»**, которая немедленно запускает коллекцию слайдов, — нажать соседнюю: **«Знания»**. Тогда курсор из миниатюрной видеокамеры превращается в указ-



ПРОБИРКА



ку, а каждый выделенный вами камень обретает пространный или краткий, но в любом случае - очень емкий очерк. Каждая страничка оснащена кнопками «Содержание», «Поиск», «Печать», «Шаг назад» и стрелочкоми «Вперед» и «Назад», а также прекрасной иллюстрацией. Здесь вы найдете подробное описание внешнего вида камня, узнаете его химический состав, познакомитесь с дифференциацией минералов этой породы по их ювелирной ценности. Вас заинтересуют и сферы применения камней (традиционные - в декоративно-прикладном искусстве и научные - в изготовлении приборов). Затем последует историческая справка; какой народ раньше других открыл «для себя» тот или иной камень, почему отдавал ему предпочтение перед другими. Будут и рассказы о мистических свойствах, приписываемых камням, об украшениях, для изготовления которых брали только определенные породы, способах изготовления имитаций. Уф... В общем, не оторвешься.

Текст испещрен выделенными красным цветом словами — терминами, с которыми вы вряд ли знакомы. Если вы любознательны, то найдете объяснения в специальной статье. Термины, истолкованные прямо в тексте, выделены жирным шрифтом; смотришь на них и невольно начинаешь подумывать о специальной тетрадке, куда записываешь все, достойное запоминания. Часть этой информации может пригодиться завсегдатаям художественных салонов и посетителям раскладок на Андреевском спуске: так, опалесценция, придающая неповторимость кошачьему глазу, оказывается, встречается в превеликом множестве «беспородных» минералов, а подделка под этот камень готовится и вовсе из расплавленного боросиликат-

Названия некоторых камней имеют огромное число синонимов. Например, красивый минерал серпентин называют еще змеевиком, аптекарским камнем, серпофитом, офитом и моховиком. Среди синонимов немало экзотических слов, взятых из Библии, восточной и средневековой поэзии. Объясняя про-

ного стекла.

исхождение этих терминов, часто основываются на догадках, но это не снижает интереса. Скажем, слово «бирюза» происходит от персидского «пируз» одерживающий победу. У Плиния она называлась «каллаис» или «каллайла», а в романо-германских языках — «тюрикс», то есть «турецкий». Так как последнее «имя» возникло в XVI веке, принято думать, что бирюза попала в Европу из Персии через Турцию.

Раздел **«Таблица»** построен невероятно просто. Это действительно таблица, содержащая 74 наименования камней, причем здесь жемчуг соседствует с черепоховым панцирем и ракушкой. Под кнопкой «Печать» в ряд расположены «секторы»: фото, название камня, химический состав, кристаллическая решетка, твердость, удельный вес, преломление и двупреломление. Как видите, чистая наука, без примесей. Открывает таблицу алмаз; узнав, что он —



разновидность углерода, кто-то может испытать взрыв негодования — «плебей» уголь в кровном родстве с «королем» драгоценных камней.

Под названием большинства камней указан вид, к которому они принадлежат. Так, сапфир и рубин относятся к корундам, опал, горный хрусталь, аметист, кошачий глаз, агат, авантюрин, сардоникс и прочие — к кварцам, лунный камень, амазонит, лабрадорит и солнечный камень — к полевому шпату, а к знаменитому виду гранатов относятся далеко не всем известные спессартин, гроссуляр, альмандин и пироп. Впрочем, если какой-нибудь камень понравился вам больше остальных, вы

можете вернуть из изгнания кнопку «Фильм», которая играет в этой энциклопедии подчиненную роль.

Раздел «Месторождення карагочення карту мира, испещренную значками в местах разработки драгоценных камней. Щелкнув по какому-нибудь значку, вы наткнетесь на табличку, в которой помещается фотография место-

рождения и перечень добываемых здесь минералов. Конечно, на этой карте нет

-	SAN THE REAL PROPERTY.	MANUAL.	SPRINTERS.	Mile.	in d	ILPROVED	R32 5
	A TOTAL	Clostina Caregos		6 cre	151	242	
	James .	"MORPHOT PARTYMENT HE	light and	77.5	172	1.73- 1.5%	
	edicinaliplik Disers	Constant windships		12	478	LEL	
0	Theodaynen Tremen	Tables (reference	Registration	111	和達	L	
	EPOCCYDDIP Tourne	Claristical Printingalis In Additional	l'altremes		100	8.54	
0	AND ADDIT	Salacinest.	E-pile-recover	L.S	25	1.5	

крымского Кара-Дага с его лунными камнями и яшмой, да они и не относятся к драгоценным камням. Здесь представлены широко известные рудники на побережье Персидского залива, в Гвиане, Австрии, Канаде, Нигерии и прочих странах мира. Едва ли не самые богатые в мире месторождения всякой всячины находятся на Урале и в Сибири. Ну и пусть, зато у нас теплее...

Игра «**Угадай камень»** — последний раздел. Пусть он станет сюрпризом для тех, кто подарит себе эту энциклопедию... Это — несложная обучалка, которая поможет закрепить в памяти названия камней по их внешнему виду. Ничего не скожешь — развлечение без возрастных ограничений.

Фильм, комментарии диктора и музыкальное сопровождение так и норовят включиться самостоятельно. Впрочем, фильм это слишком сильно сказано. Набор слайдов, сменяющих друг друго под ленивую музычку, со временем начинает действовать на нервы, хорошо еще, что им можно придать ускорение левой кнопкой «мыши». Кроме того, иллюстрации ко всем главам энциклопедии — звенья одной непрерывной цепочки. поэтому, увлекшись рассмотрением слайдов к главе «Месторождения алмазов», можно незаметно очутиться в «Россыпях дрогоценных камней». Правда, над слайдами находится «строка состояния», называющая иллюстрируемую главу, -- советую чаще обращать на нее внимание.

По-моему, без музыки – предельно нейтральной и простой – вполне можно обойтись, так как она заглушает голос диктора. Кстати, без звуковой карты диск прекрасно себя чувствует, но если вам не нравится комментатор, его, как и музыку, можно выключить.

Вот и все. Энциклопедия действительно хороша — я тоже хочу такую. Даже профессиональному дилетанту (или особенно ему) иногда приятно поплотнее упаковать багаж знаний, которыми легко можно будет воспользоваться в личных целях. И если не учитывать меркантильных интересов — то просто красиво.

Редакция газеты благодарит фирму «Форт» за информационную поддержку. Тел./факс (044) 252-51-82;

266-12-19 http://www.1c.kiev.ua; E-mail: boa @inp.kiev.ua.

Петр СЕМИЛЕТОВ AKA Roxton (Fido 2:463/422.5, 2:463/446.5, 2:463/1973.3)

Написание музыки должно приносить удовольствие, по крайней мере — Вам, но желательно также вольным и не очень слушателям творения. Разумеется, можно «сидеть» под секвенсором, писать ноты, создавать банки звуков... Но... именно сейчас этого абсолютно не хочется делать. Вы желаете создавать музыку на лету, быстро и качественно, словом, без лишних хлопот и с низким уровнем шума? Тогда — делайте миксы! Об этом увлекательном процессе мы сегодня и поговорим.



Понятие миксов основывается на петлях. Или, говоря проще, на **лупах** (англ. loop — петля). **Петля** — это такой сампл, проигрывая который зацикленно, вы получаете непрерывную мелодию. Наиболее популярны дром-лупы (барабанные петли), синтезаторные, гитарные, басовые, перкуссионные петли.

Естественно, у Вас уже возникли два вопроса: где же все это брать и как применять? Существует множество дисков с уже готовыми петлями, например, Alpha Dance, New World Order, Methods Of Mayhem, серия In Focus, On The Jazz Тір и многие другие. Так как в большинстве случаев лупы здесь уже подготовлены к использованию, советую подгружать их прямо с компакта, чтобы сэкономить место на винчестре.

Собственные петли Вы можете синтезировать, извлекать из ваших любимых композиций (прислушайтесь, в них очень много повторяющихся фрагментов, а это и есть лупы) Также для этих целей существует великое множество программ. Все они рассчитаны на использование небольших партий или петель с последующим экспортом в wave-файл. Во всех мелодия прописывается, как правило, в 16-столбцовом паттерне. Методы их работы также схожи. Ну а мы рассмотрим наиболее качественные виртуальные синтезато-

ры (прим.: конечно, почти все они выдают звук, напоминающий старый добрый Transistor Bass-303 ©).

Итак, VAZ + (http://www.software-technology.com). По качеству звучания программа не уступает дорогим и железным синтезаторам. Получаемый в результате звук после минимальной постобработки отличает небывалая сочность. Интерфейс изобилует стандартными и интуитивно понятными слайдерами (ползунками) различных фильтров, огибающих. С полным правом можно сказать, это — очень мощный профессиональный синтезатор. Кроме того. тут не проблема играть с миди-клавиатуры, и разумеется, программа управляема из секвенсера. Однако VAZ невероятно грузит процессор.

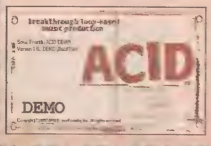
Fruity Loops Pro 1.6 (http://www.fruityloops.com) просто вкусно! Фруктовый, салат из драм-машины и bass-синтезатора! Вспоминается ReBirth, но, верьте опытному, Fruity Loops предоставляет значительно больше возможностей. Кроме того, в программу входит драм-синтезатор, множество пресетов к нему и вэйвов к драм-машине. Обеспечена поддержка плагинов собственного формата, фильтры, панинг, скины, максимальный темл до 999 ударов в минуту (не говорите мне, что нужно ЕЩЕ быстрее), длина паттерна до 64 нот, полная поддержка MIDI и еще много функций, доступ к которым осуществляется с помощью приятнейшего интерфейса. Разумеется, к Вашим услугам экспорт аккуратнейшей петли в wave-файл или в миди — это уж как Вам угодно.

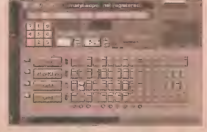
В **версии 2.0** обещают поддержку DirectX-плагинов, экспорт в форматы Sound Fonts и DLS, а также за-

пись в реальном времени передвижений ползунков для партий синтезатора (здесь ReBirth оказался слегка впереди) и MPEG-сжатие тоже в реальном времени.

Не могу пройти мимо **Rubber** Duck (http://www.dlusion.com) — для жесткой «кислоты», Orangator, ReBirth. Также вам потребуется хорошие БАРАБАНЫ. Steinberg BBox — то, что надо. Хотя Fruity Loops гибче, с полным комплектом Вьох'а идет уйма звуковых банков, весящих в общей сложности 40 Мб — для ударных это очень даже хорошо. А так как последние пребывают в wave-формате, использовать их в Fruity не составит труда. Впрочем, когда вы «дорветесь» до библиотечных драм-лупов, охота создавать свои может пропасть надолго ③

Все это хорошо, но мы вроде бы собирались создавать музыку! Не спешите — всему свое время. Дело в том, что в результате многие виртуальные синтезаторы выдают не петлю с четкими границами, а то, что вы записали в волновой файл, нажимая в программе нечто похожее но кнопки Start Capture/End Capture. Поэтому саму петлю надо аккуратно вырезать. Тут на помощь приходит **Sound Forge**, где в меню Special вы найде-





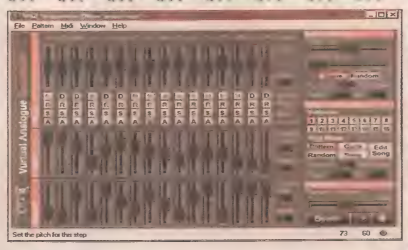
те множество функций для работы с лупами: Acid Looping Tools, Edit Acid Properties и прочие (ACID — это редактор для сведения петель. Но о нем

позже Несомненно, вы уже заметили, что зачастую очень сложно вырезать петлю так, чтобы при ее зацикливании не слышался щелчок перехода концо петли в ее начало. Эта проблема разрешима. Сначала методом перекрестного затухания создайте плавный переход конца в начало (операция Crossfade Loop). Чтобы добиться этого, в меню Special выберите Edit Sample и установите пометку Sample Type (сверху) в Sustaining, приблизительно выделив петлю на волновой форме. Далее, изменяя в том же окне значения Start и End, уточните область выделения. После нажмите ОК — у Вас должна получиться sustain loop.

(Обратите внимание, что начало sustain loop (Sustain называют «устоявшуюся» часть волновой формы, которая проигрывается, повторяя один фрагмент звука) не должно совпадать с началом вэйва! Иначе волшебства не будет — прим. Ст. Хоттабыча.) Затем перейдите в Tools->Crossfade Loop, где, манипулируя ползунком Loop, добейтесь наилучшего плавного звучания.

Ну о теперь — за дело! На очереди ACID by Sonic Foundry, Inc (http://www.sonicfoundry.com) И до ACIDa софта для создания loopbased музыки было достаточно, вспомните New Beat Trancemission. Muma, Dance Machine и прочие. Однако только в ACID'е найдено 100 процентное сочетание эргономичности и мощности. Иток, в секции эксплорера вы выбираете петлю в .wav или .aif, а затем с помощью кисти или карандаша, взятых на тулбаре, «размозываете» ее по дорожке в тех местах, где она, по вашему мнению, должна звучать. Петля будет автоматически подгоняться под зодонный Вами общий темп композиции. Вот незначительная часть предоставляемых АСІДом возможностей.





1. Pitch Shift — а точнее, transpose — сдвиг фрагмента дорожки по
высоте. Вызвав правым кликом контекстное меню, примените Pitch Shift ->
вверх или вниз. (Только помните, что для
любого звукового объекта существуют
пределы сдвига по высоте, зависящие
от «плотности» самого звука и алгоритмо пересчета. Прежде чем растягивать
или сжимать петлю в два-три раза, попробуйте поискать что-то более близкое по темпу — прим. Виктора В.)

2. Огибающие (envelopes) для громкости, панинга и эффектов. Создаются из того же контекстного меню. Чтобы манипулировать с огибающими, воспользуйтесь инструментом Envelope Tool из тулбара. Два раза кликнув на этом инструменте, Вы добавите на огибающей точку, щелкнув же правой кнопкой мыши, вызовете меню с параметрами поведения огибающей либо сброса всех параметров.

3. Эффекты в реальном времени. Если на вашей машине устоновлены DirectX-плагины, то вы можете их «навешивать» на дорожки и управлять с помощью огибающих. Выберите на закладке FX хх понравившийся эффект, затем создайте огибающую на дорожке. Без последней эффект не работает.

При сведении дорожек обращайте внимание на уровень громкости на индикаторе микшера справа. Главное, чтобы он не зашкаливал ⊚. Выставляя уровни громкости для каждой дорожки, попробуйте достичь их слаженного звучания. К тому же помните, что используемые Вами петли могут отличаться реверберацией, и было бы весьма стронно сводить в одной композиции скрипки, звучащие в большом концертном зале, и вокал, записанный в темном подвале.

(Если Вы накладываете «длинный» ревербератор в 2с на партию, прописанную в помещении с реверберацией 1с, общий эффект получается тоже «длинный» и обычно правильный. Если наоброт, — скажем, сампл оперной ории попадает в техно-микс с «короткой» реверберацией, возникает или очень хитрый спецэффект вроде пения лирическим тенором в открытую форточку, или просто полная ложа. — прим. Виктора В.)

Напоследок маленькие хитрости. Кликнув правой кнопкой мыши на папке в эксплорере, можно создать из нее библиотеку, нечто вроде **Favorities** (она будет отображаться над деревом в левой части эксплорера).

В версиях **ACID** до 1.0d иногда возникает следующая проблема: программа начинает вылетать при воспроизведении, причем даже полная переинсталляция не помогает (!!!). Возможно, мой способ покажется вам несколько варварским, но зато он работает. Итак, если друг заглючил вдруг, запустите *Regedit*. Нажимая F3, разыщите по строке ACID упоминания о предмете текущего раздела в реестре. Найдя же запись, смело жмите Del. Вот так. После чего ACID даже не нужно переинсталлировать. (Когда же с течением времени «вылеты» возобновятся, повторите операцию.) За сим умолкаю. Да пребудет с вами муза!



Евгений КУЛИКОВ

Я думаю, многие меня поддержат, если я скажу, что лучшие спортивные симуляторы выпускает только EA Sports (подразделение Electronics Art). Вспомним FIFA, NHL и NBA сезонов '98 и '99, они многих поразили своей играбельностью и динамичностью. Но остановимся на футбольной теме (все-таки футбол — самый популярный вид спорта у нас в стране). И хотя The F.A. Premier League STARS не относится к серии FIFA, любители футбола останутся довольны.



С момента выхода FIFA'99 прошло довольно-токи много времени, и у нас были все основания ожидать от ЕА **Sports** чего-то нового и еще более интересного. И нас не разочаровали. В новом продукте EA Sports множество нововведений и улучшений, кок в графике, так и самой игре, а поскольку они все усиливают реалистичность, -- играть стало намного интересней.

Сначала о графике. Здесь все сконцентрировано на том, чтобы добиться эффекта присутствия. Например, теперь поле не просто раскрашено в полоски разных оттенков, а действительно покрыто травой, краска лежит не сплошной линией, а с темными пятнышками. Хотя зрители так и остались разноцветными квадратиками, но все же выглядят натуральнее. Кстати, теперь, когда вы забиваете гол, мяч не пробивает сетку, а просто растягивает ее. Но есть и оборотная сторона медали: когда улучшается графика, повышаются и требования к аппаратуре. Поэтому если у Вас нет 3D-карты, играть будет очень тяжело.

Теперь о нововведениях в самой игре. Блого, их тут огромное количество. На мой взгляд, одно из самых интересных — система повышения параметров игроков Вашей команды. Вспомним немного прошлое. В FIFA'98 Вы самостоятельно выбирали параметры футболистов, в FIFA'99 - у каждого игрока было какоето число очков, и Вы могли, например, снизив скорость, увеличить силу удара. Теперь в P.L. STARS за каждый матч, в зависимости от того, как он

сыгран, Вы получите определенное количество звезд. На них можно купить какого-то понравившегося игрока из списка свободных на данное время или улучшить уже имеющихся у Вас футболистов.

Изменения произошли и в спедующем параметре — усталость. Она появилась в FIFA'99 в виде разделенного на четыре части кружочка. Но даже если у последнего наполовину менялся цвет, лично я не замечал никаких изменений в активности футболиста. Теперь,

как только к Вашему игроку попадает мяч, в нижнем провом углу появится полоска, показывающая в процентах его работоспособность. И если вратарь в состо-

янии сохранить силы на 80% от дикатор усталости полоску нормального состояния, то энергии, только, в отличие от форвард может вымотаться аж первой, не падающую, а поддо нуля. Все из-за того, что ему нимающуюся. По мере того, очень часто приходится исполь- как набирается энергии, она лосу энергии, показывающую, цветом, у Вас большие шансы

на сколько еще хватит дыхания). Поэтому, сделав несколько пробежек по 50-60 метров, слабенький нападающий быстро успокоится. К каким последствиям может привести усталость? Если оно превышает 50%, у игрока начинает пропадать бег, сильно подает точность удара, он скорее получает травму. К тому же он может и не восстановиться к следующей игре. За-

то Вас не будет мучить такая проблема FIFA'98, '99, как постоянный прессинг про-THERMAN

> Изменения коснулись и ударов. Наконец-то, вы можете выбирать Нажав на удар, все в том же нижнем провом углу Вы увидите лохожую на ин-

зовать ускорение (нажав уско- изменяет свой цвет. Пока рение, Вы увидите такую же по- энергия отображается синим

попасть в ворота. Если цвет меняется на оранжевый - повышается вероятность промаха. Если же цвет стал красным. футболист не сможет зобить гол доже с двух метров.

Еще одно интересное нововведение - кождый игрок должен создать свой профиль, куда будут записываться все его достижения. Здесь Вос проинформируют, сколько матчей уже сыграно, в скольких из них Вы выиграли и проиграли, сколько мячей забили и пропустили, сколько получили карточек и так далее. Интересно, что здесь отмечается общее время, проведенное вами в игре, самый разгромный счет и доже сомоя дольняя точко, с которой Вы смогли поразить ворота противника. К сожалению, дольность указывается в ярдах, поэтому для тех, кто не знает, сколько это, сообщаю: 1 ярд = 0,9144 м. Ваш профиль сохраняется до тех пор, пока Вы его не сотрете. Думаю, это очень удочноя находка — ведь теперь никто не скожет, что Вы все придумали .

Теперь рассмотрим, как игра организована. Сначала появляется меню со стандортными опциями. Тудо введен новый интересный раздел — CUSTOM **TEAMS.** Зайдя в него, Вы заме-THE EXPORT HIMPORT. CHX TOмошью в виде save а можно переносить собственную накаченную команду на любой другой компьютер, чтобы померяться силами со своими друзьями. Единственное ограничение — за вашу команду можно будет играть только в Вами же созданном чемпионате.

Hy что, выставили Option, как Вам надо? Тогда новый сезон 1999/2000 открыт. Так как



футбол английский, Вы можете выбрать лишь одну из лводцоти предстовленных в премьер-лиге Англии команд. Но это не значит, что Вам придется все время играть с остальными девятнадцатью командами - все самое интересное впереди. Вы начинаете чемпионат Англии. Все матчи отмечаются в тоблице PREMIER LEAGUE, но через несколько игр Вы наверняка заметите, что эта надпись сменилась на EUROPEAN CUP. То есть независимо от места, занимаемого Вами в тоблице чемпионата Англии, Вам предложат сыграть с одним из английских клубов за выход в вышеназванный турнир. В общем, все это очень напоминает кубок

И вот, если отборочные игры пройдены, начинается самая тяжелая пора для Ваших футболистов Им параллельно приходится играть в двух чемпионотах, а клубы, представленные на европейском кубке. - одни из лучших в своих стронох и чосто превосходят по рейтингу сильнейших в сторой доброй Англии. Переносить же матчи ради Вас никто не собирается. Когда европейский кубок подходит к концу, Вошему профилю записывается первый трофей (если, конечно, выиграете его 🖾)

Но не обольщайтесь, что сможете спокойно доиграть оставшиеся матчи чемпионата страны. начинается WORLD CLUB CUP, по-нашему, чемпионат мира среди клубов. Сколько б звезд опыта Вы ни заработали до этого момента, здешние клубы на 20-30% сильнее и быстрее. Ваши противники по одному из сильнейших клубов с кождого континента. Например, из Северной Америки скорее всего будет чемпион Мексики, из Южной - Бразилии или Аргентины, а из Азии - Японии. Хотя и они не проблемо для тех, кто когдо-то проходил FIFA'98, '99 на наивысшем уровне сложности, скажу более, имея такие преимущества, компьютер не проявил должного класса игры. Пропустив один мяч, отпровлял всех в стаку, что часто приводило ко второму, а то и к третьему голу. Зато какое стремление к победе ©! В общем, чемпионат мира проходит очень быстро из-за небольшого числа участвующих в нем команд. Итак, Вы получаете или не получаете свой второй трофей. Ну и сразу же подходит к концу чемпионат Англии. Победителем стоновится комондо, зонявшоя после тридцоти восьми матчей первое место.

А если выиграли Вы, не спешите нажимоть после небольшой финольной заставки Quil Ведь на очереди приглошение но WORLD LEAGUE. Вот здесь. если Вы, конечно, не играете на легком уровне сложности, придется попотеть. Сильнейшие клубы мира съезжаются, чтобы побороться за наипочетнейший в The F.A. Premier League STARS трофей, открывающий дорогу к финальному матчу. Думаю, если бы токое событие произошло в действительности, его бы, наверное, транслировали во всех странах мира. Но об этом немного позже

Итак, World League Сначала — отборочные игры. Потом все победители распределяются по группам и играют по одной игре друг с другом. В четвертьфинале встречаются лидеры во всех группах и по сумме мячей в двух матчах проходят дальше. И вот, наконец, финал. Ваш соперник - сильнейшая из компьютерных команд, но, думаю, Вы, несмотря ни на что, выиграете и получите заветный четвертый трофей. Кстати, хотя я и не утверждаю, потому что сом не видел, но пологою, «Динамо» все же представлена в World League, и надеюсь, довольно-таки сильной комондой. Я могу делоть подобные заявле-

ния, потому что встретил там «Спартака».

Как я уже Вам сообщал, после финала мировой лиги состоится еще один матч под названием EA DREAM FINAL PIDOTUB BOC - EA STARS Вся уникольность такого матча заключается в том, что за EA STARS сражаются настоящие суперзвезды ХХ века. Вот некоторые имена: Бекенбауер, Платини, Марадона, Пеле, Кройф, Ван Бостен и доугие. Если Вы очень хорошо пройдете все предыдущие матчи, то Ваша команда смо-

жет набрать около 70 звезд из ста возможных по STARS-рейтингу, а у EA STARS их будет 98.

О звуковом сопровождении, думаю, много говорить не стоит. Оно, как всегда, на высоте: самая новейшая и современнейшая музыка, а звуковые эффекты - козырь любого футбола от EA SPORTS. Единственный недостаток - немного усложнипось навигация по окнам меню, но и к этому постепенно привыкаешь. И - информация для почитателей «Динамо». Так как The F.A. Pre-

mier League STARS cosсем свежий, то Лужный и Шевченко уже игодют в своих новых клубах. И если Лужный, по сравнению с другими защитниками, просто очень хорош, то Шевченко самый сильный в составе Милана.

Удачи!



Havnesspaanse	USD PpH Rigg	NEC PH-266/32/3,2Gb/13,3TFT/CD24/5	1 4750 0750 46	DB104 40040b Date DC 400	240 1200 16	Fuitsu UDMA 10.8 GB	1242 1001
КОМПРКОЛЕМ	USU I PH HUR	NEC PII-200/32/3.200/13.3TFT/CD24/56		DIMM 128Mb 8nc PC-100 DIMM 128Mb 64bit 8ns SDRAM PC-100		Fujitsu 10,8Gb UDMA-33	130 646 130 56 640
		KOMBINISKTYJOURNE		Материнское плат		10 8GB Fujitsu MPD3108AT UDMA 66	132 634
Компьютеры Socke SoyoTX/200/16/6,4/1	229 1145 17		material and the	Soyo 430TX ibm/intel/amd ATX,call;	33 165 17	10Gb Fujitsu	132 660
SoyoTX/200/16/6,4/2	235 1175 17	Переходник PPGA — Slot 1 100Mhz		ASUS TX97-XE 512K	50 235 3	Quantum FireBall CX 10,1Gb UDMA-66 10,8G UDMA Fujitsu	133.62 655
SoyoTX/300/16/6,4/1	237 1185 17	CYRIX Mil PR200	8 38 9 27 127 3	BIOSTAR M5ATD ALI IV, AT ASUS TX97-XE 512K	50 243 8 50 243 8	10.1Gb Fujitsu MPD3108AT Ultra-ATA	136 653
SoyoTX/200/16/6,4/16/1	238 1190 17	CPU IDT 200	27 135 6	SOLTEK SL 61D 440LX AT	56 263 3	Fujitsu UDMA 12,9 GB	139 691
SoyoTX/300/16/6,4/16/1 SoyoTX/200/32/6,4/1	246 1230 17 249 1245 17	AMD K6 2-233	32 154 11	VIA MVP3 100Mhz AGP AT	57 274 9	Fujitsu 12,9Gb UDMA 66	141 78 695
SoyoTX/300/16/6,4/2	249 1245 17	AMD K6-2 266 AMD K6-2-266	39 189 8	440LX PPGA AGP AT	57 274 9	10 B Gb FUJITSU MPD3102 13 2GB Fujitsu MPD3132AT UDMA 66	143 694
SM 440TX/ I-200/16/512/2,5/1.4	250 1250 6	PENTIUM 200 MINOX BOX	44 2f1 11 50 235 3	ASUS P65UP5 Dual PII Slot1 VIA Apollo Pro+SB AGPAT	60 291 8 63.8 325 12	Quantum FireBall KA 9,1Gb UDMA-66	145.86 715
SoyoTX/200/32/6,4/2	255 1275 17	AMD K6-2-350	53 254 11	Polaris 1440ZX Socket 370 ATX	65 325 16	13,0Gb Seagate Medalist \$1313032A	148 710
SoyoTX/200/32 6,4/16/1 SoyoTX/300 32/6,4/1	258 1290 17 259 1295 17	AMD K6-2 350	55 259 3	SOLTEK SL-54U5 VIA MVP3	70 329 3	13 1Gb Fujitsu MPD3130AT Ultra-ATA	152 730
SoyoTX/300/32/6,4/2	265 1325 17	CPU AMD K6-2-400 (3D)	60 300 10	SOLTEK SL-54U5 VIA MVP3	70 340 8	12 9 Gb FU TSU MPD3130	155 752
SoyoTX/300 32 6,4/16/1	268 1340 17	AMD K6-2 400 CELERON 333 PPGA	60 291 8	Socket7 SIS530+vc BM+SB 440ZX PPGA 100Mhz AGP AT	70 015 357 12 72 346 9	Funtsu UDMA 17,3 GB Funtsu 17,3 Gb UDMA-66	155 770
K6-II350/32Mb, 4/4 3Gb	374 1866 1	Intel Celeron 333 + cooler	65 325 16	Transcend TS-AAP12 VIA Apollo Pro	72 346 9	17Gb Funtsu	160 800
K6-II400/32Mb/4/4,3Gb K6-II350/32/4/4.3,CD+SB	384 1916 1 424 2116 1	Celeron 333Mhz PPGA	68 326 9	440ZX Slot1 100Mhz AGP AT	74 355 9	8,4-25 Gb (5400/7200)/BM	163 815
K6-II350/64/8 6.4/CD+SB	469 2340 1	Pentium Celeron 366 c-128K Box PPGA		SOLTEX SL-65FV VIA693 ATX	74 359 8	17 2Gb Seagate Medalist ST317242A	168 806
K6-II400/64Mb/4/4.3/CD+SB	479 2390 1	CPU Intel 366 Celeron BOX PPGA Celeron 366Mhz PPGA	72 360 10	Transcend TS-AAP, VIA Pro, 150 Mhz	74 368 5 75 353 3	17.3GB Fujitsu MPD3173AT UDMA 66 17.3 Gb FUJITSU MPD3173	170 B16
K6-II-350/32/6,4Gb/4Mb vid/14	480 2400 16	Pentium Cilleron 400 c-128K Box PPGA		ASUS P2L97 PII, AGP, ATX SOLTEK SL-63/WWA693 AT	75 353 3 75 364 8	Quantum FireBall CR 13,7Gb UDMA-66	173.4 850
K6-II400/64Mb/8/6.4Gb/CD+SB	489 2440 1	CPU Intel 400 Celeron BOX, PPGA	73 365 10	ASUS P2L97 PII. AGP, ATX	75 364 B	4.5Gb UWSCSI Seagaile Medalist Pro S	193 926
3Dtx1 K6 #400/64/16/6.4/CD+S8 K6-N-400/32/6,4Gb/4Mb vid/40x/15	530 2645 1 570 2850 16	Intel Celeron 366, PPGA box	73 363 5	Soltek #440ZX Socket 370 AT	75 375 16	4 5Gb IBM DDRS 34560 RPM 7200	205 1025
K6-II-400/64/6,4Gb/4Mb vid/40x/15	630 3150 16	Intel Celeron 366 Box PPGA	73 365 16	Pentium II Slot1/sock #370 ECS P6BA	76 365 11	6.5Gb UWSCSI Seagate Medalist Pro S 18.0Gb WDC AC418000	280 1344
Компьютеры Socket		Intel Celeron PPGA 366 128kb CELERON 366 BOX PPGA	75 360 11 75 364 8	SOLTEK SL-63A1 ZX100 Socket370 Transcend TS-AZX31 i440ZX Socket	80 400 16	14.4Gb IBM Titan DTTA371440 Ultra-A	290 1392 294 1411
Cel333/32/6,4Gb/4Mb vid/32x/14	535 2675 16	AMD K6-2 450	75 364 8	440BX Slot1 100Mhz AGP 3DIMM AT	82 394 9	4 5Gb UWSCSI Seagate Barracuda ST34	934 1603
Cn366/32 6,4Gb/4Mb vid/32x/15	580 2900 16	CPU Ce ron 333A-433A 128cash	75 375 6	Transcend TS-AZX, Socket 370	83 413 5	9.1Gb UWSCSI Seagate Cheetah ST3910	
Cel366 64/6,4Gb/4Mb vid/32x/15 Cel400/64 6,4Gb/4Mb vid 32x/15	640 3200 16 650 3250 16	CELERON 400 BOX PPGA	80 388 8	Intel BI 440ZX	84 412 2	MOCTIONS ASSESSMENT SC	
Cel433 64/6,4Gb/4Mb vid/32x/15	660 3300 16	AMD K6-2-380 Intel Celeron 400, PPGA box	81 389 11 81 403 5	SOLTEK SL-63A1 ZX100 Socket370 AT MicroStar 440VIA, 6156	85 412 8 85 417 2	2.1GB IBM DCAS-32160 UWSCSI 68pin 4.5 Gb QUANTUM SCSI LVD Viving II	120 576 245 1188
Cel466/128/8 4Gb+4Mb vid/32x/15	810 4050 16	Intel Celeron 400 Box PPGA	81 405 16	MicroStar 810. 6178L-370	85 417 2	4.5GB CHETAH LWSCSI 10000RP	250 1200
Компьютеры Slot		Intel Celeron PPGA 400 128kb	83 398 11	ASUS P5S-8, S/S530 , AT	88 427 8	9.1 Gb FLUITSU SCSI LVD MAE3091LC	380 1843
Celaron366/32 6.4/2AGP	319 1595 17	Pentium Celeron 433 c-128K Box PPGA	87.72 430 2	Slot1 BX440 ATX+vc 8M+SB	88 825 453 12	9.1 Gb FUJITSU SCSI LVD MAG3091LP	520 2522
Celeron333/32Mb/2/4.3 Celeron366/32/6.4/4AGP	323 1615 14 325 1625 17	CELERON 433 BOX PPGA Intel Celeron 433, PPGA box	95 461 8	SOLTEK SL-55-5 MVP4, VGA, Sound	89 432 8	EDD 2 E SONY	T 42 EL CO.
Celeron366/32/6,4/2AGP/SB16	329 1645 17	Intel Celeron 433 Box PPGA	101 502 5	MirroStar 810, 6178M-370 Transcend TS-ABX, #40BX ATX	92 451 2 94 470 16	FDD 3,5 SONY CD ROM 20-x GoldStar	13.5 63
Celeron333/32Mb/4/4 3	333 1665 14	Intel Celeron PPGA 433 128kb	103 494 11	Slot1/socket370 Xcel2000+vc BM+SB+f		40-x Delta UDMA/33	37 178
Celeron366/32/6,4/4AGP/SB16	335 1675 17	Pentium Celeron 466 c-128K Box PPGA	108.12 530 2	MicroStar 440BX, 6163Pro	97 475 2	CD ROM Samsung 32x	42 209
Celeron366/32/6,4/2AGP CD40 Celeron366/32Mb/4/4.3	359 1795 17 360 1800 14	CELERON 466 BOX PPGA	115 558 8	Intel CA iB10	98 480 2	CD ROM 32-x Samsung	44 207
Celeron366/32/6,4/4AGP/CD40	365 1825 17	Intel Celeron 466, PPGA box	122 606 5	Transcend TS-ABX 150 Mhz	98 487 5 98 490 16	CD ROM ACER 40x (Play Bat)	45 225
Celeron366/64Mb/8/4.3	371 1855 14	Intel Celeron PPGA 466 128kb CELERON 466 BOX PPGA	124 595 T1 132 620 3	Asus P2-99 i440ZX 100MHz ATX MSI 5182 AU, ATI 8Mb, Sound PCI, ATX	98 490 16 100 485 8	CD ROM Acer 40 скоростной Retail 32-x TEAC PIO 4 BEST Long IIInt	46 221
C-366/32Mb/4AGP/4.3	376 1876 1	CPU AMD K6-3-400/100 (3D)	132 620 3	INTEL CABIO OEM	105 509 8	CD-ROM Sony 40x	47 234
Celeron366 64Mb/8/6,4	394 1970 14	Pentrum II 350 Box	147.15 721 2	ABIT 8H6 1440BX 66 _ 133MHz ATX	107 535 16	CD ROM 32-x TEAC	48 226
Celeron400/64Mb/8/6.4 Celeron366/64Mb/8/4.3/CD+S8	401 2005 14	PENTIUM II 350 BOX	155 752 8	Pentium II Slot1/socket370 ECS P6BX	108 518 11	CD-ROM 32x TEAC CD-532E	48 226
Celeron433/64Mb/8/6.4	427 2135 14	Penhum Celeron 500 c-128K Box PPGA	163.2 800 2	SOUTEK SL-65H641810, M. ATX Transcend TS-UWH31, i810, Socket 37	108 524 8 108 537 5	CD-ROM Creative 36-x c.tt/y CD-ROM 36x CREATIVE INFRAS400	55 264
C-366/32/4AGP/4.3 CD+SB	429 2141 1	CPU Intel PII 400 TRAY	165 825 10	Intel Seattle 4408X-2	108 537 5 109 534 2	CD-ROM Ager 50 exoportivoli DEM	59 283
Celeron466 64Mb, 8/6 4	462 2310 14	Intel Pentium PII-350 MMX 512kb	166 797 11	ASUS MEZ 1440ZX, ATX	110 534 8	CD-ROM Acer 50 скоростной Retail	64 307
Pentium II 350/64Mb/8/6,4 C-366/64/4AGP/6 4 / CD+S8	479 2395 14 479 2390 1	Pentium II 400 Box CPU Pentium II 350-450, 512 Kb	171.53 841 2 173 865 6	Pentium II SOYO 6BB 440BX AT-form f	112 538 11	Дисковод ZIP drive ATAPI Int.	75 360
C-366/64/8AGP/6.4/CD+SB	484 2415 1	PENTIUM II 350 BOX	175 823 3	Intel RC 440BX	112 549 2	4 8-x Panasonice CW-7502 B SCSI CD-RW Acer 4/32	140 672
C400/64/8AGP/6 4Gb/CD+SB	489 2440 1	CELERON 500 BOX PPGA	175 849 8	ABIT BX6 #40BX 66 133MHz ATX MicroStar 440BX, 6147	115 575 16 119 583 2	MultiMortia	311 1493
TNT/2 C433/64 8 4/CD+SB	489 2440 1	Intel Pentium II 400, box	175 870 5	440LXIntel R Duel/Lan/UNSCSI/Video1	119 595 17	Кабель между звуковой глатой и CD R	1 5
Pentrum II 400 64Mb/8/6,4	490 2450 14	Intel P2- 400 BOX	176 880 16	INTEL RC440BX, SVGA, PCI Sound	130 631 8	3D ayzuro Mitsumi CS-01	5 24
C-366/32Mb/4AGP/4.3/14 C400/64/8AGP/8 4Gb/CD+SB	499 2490 1 504 2515 1	Intel Pentium Pti-400 MMX 512kb	179 859 11	ASUS MEW 1810, SVGA, Sb, ATX	145 682 3	Наушляния с микрофонсм стерео	5 24
C433/64Mb/8/6.4 CD+SB	509 2540 1	CPU Intel Pill 450 BOX	164 914 5	ASUS MEW 1810, ATX ASUS P3B F PIH, AGP, ATX	145 703 B	Наушники+микрофон Minotro MHS101 Sound Card Cristal 4235 3D	6 28
TNT,2C400+64+6.4+CD+SB	510 2545 1	PENTIUM II 400 BOX	190 922 8	INTEL R440LX, SVGA, SCSI, Lan 100	150 728 8	Колоная SX-386 (80W PMPO с 5П)	7 34
C433 64Mb/8 8.4/CD+S8	521 2600 1	Penilum III 450 Box	192.85 945 2	Intel SR 440BX	164 804 2	Активные колонки	7.5 35
3Dtx1C366+64+6.4+CD+SB	529 2640 1	Intel Penburn III 450, box	193 959 5	SOLTEK SL-68A Duni PII, 440BX ATX	170 825 B	Speaker GENIUS SP-306a 72W	8 38
3Dfx*C400+64+6.4+CD+SB Camon400/64Mb/8/6.4.15*	534 2065 1: 546 2730 14	Intel P3- 450 BOX	195 975 16	MicroStar 4408X, 6120, Dual, UWSCSI	324 1588 2	Sound Card 16 bit, 3D	9 45
3Dfx1C433/64/8.4/CD+SB	554 2764 1	PENTIUM III 450 BOX SECC-2	200 970 8	Macrone garcon IDE	62.7 320 12	sb 3D Melody Full Duplex sb Avance Logic 16	10 48
PII-350/64/8/6.4/CD+SB	569 2839 1	Intel Pentium PIII-450 MMX 512kb	207 994 11	4.3GB Fujitsu MPD3043AT UDMA 66	85 408 9	Sound GENIUS SoundMaker 3DX2	11 52
Pentium II 450 64Mb 8/6,4 PII-350 64 6/8 4 CD+SB	581 2905 14	Pentium #1 500 Box	261 87 1283 2	4.3Gb Samsung SV0432A Ultra-ATA	85 408 11	Speaker SX-386 120W	11 52
C500/64Mb/8, 6.4/CD+SB	584 2914 1 589 2939 1	PENTIUM III 500 BOX SECC-2	275 1334 B	4.3Gb Fujitsu MPD3043AT Ultra-ATA 66	68 422 11	sb Wave Melody 3D with Wawetable	11 53
PII-400/64,8/8.4/CD+SB	604 3014 1	totel Pentium PIH-500 MMX 512kb	300 1440 11	4,3Gb SEAGATE U4 4,3-10.8 Gb FUJITSU	89 445 10 92 460 6	AD 1816A SoundPort OPTISound 64 Delux	12 56 12 56
30fx1PH-350/64/16.6 4/CD+SB	614 3064 1	Pentium III 550 Box	444 57 2178 2	4,3-10 8 GD FUJITSU 4 3 Gb FUJITSU MPD3043	92 460 6	CRYSTAL 3D	12 56
TNT/2 C500 '64/8.4 CD+SB	624 3114 1	PENTIUM #1550 BOX SECC-2 Pentium #1600 Box	460 2231 B	6.4Gb SEAGATE ST36442A	95 475 10	Speaker GENIUS SP-G06 120W	12 56
TNT/2-PH-400/64/16/8 4/CD+SB 3Dfx/PH-400/64/16/6.4 CD+SB	629 3139 1 649 3239 1	Модули газанти Модули газанти	me 3-[3000] &	6 4Gb Seagate Medalist ST36422A	95 456 11	Konovice Primax Soundstorm(SOW c 5(1)	12 58
Cel 366/32 6,4/40x/SB/AGP 4/15	654 3250 5	SIMM 4 Mb EDO MICPON 60 ns 8 c	0 100 (0	4 3 Gb SEAGATE ST34310A	95 461 8	Sound Aztech SC16-3D AKTWENNE KONONKII 120W PMPO	125 59
Pentium III 450/64Mb/8, 6.4	661 3305 14	SAMM 8 EDO TRANSCEND	8 38 3	Fujitsu 6,4Gb UDMA-66 6 4Gb Fujitsu MPD3064AT Ultra-ATA-66	95.88 470 2 96 461 11	Kor-kir PRIMAX 2x90/2x120/2x240	13 62
3Dfx1C366 64+6 4+CD+SB+15	669 3338 1	SIMM 16 FPM TRANSCEND	33 164 5	6.4GB Fujitsu MPD3064AT UDMA 66	97 466 9	sb 4D Wave Melody PC:	15 72
3DfxIC400+64+6 4+CD+S8+15 C500/128 8/8 4/CD+S8	679 3388 1	SIMM 16 EDO TRANSCEND	35 174 5	4.3-10,2 Gb Quantum CR-A UDMA/	97 485 6	YAMAHA MF-724 DS-1 PCI	18 65
PII-400/128/8/8.4/CD-SB	689 3438 1 689 3438 1	DIMM 32M SDRAM PC100	47.025 240 12	Quantum FireBall CX 6 4Gb UDMA-66	98.94 485 2	sb Samba Tornado Varnaha-YMF724 PC	
Cel 400/64 6,4 40x/SB/AGP 4/15	733 3643 5	SIMM for HP LJ 5L/6L	51 245 11	Quantum UDMA 6,4 GB 6,4G ATA/66 Quantum CR	100 497 5 103.45 528 12	SD Creative 64 PCI DEM AKTIVEHERE KONDONICE 240W PMPD	26 125 26 125
Cel 433/64/6,4/40x/SB/AGP 4/15	756 3757 5	SIMM 30 pin 16Mb DIMM 32Mb 8nc PC-100	51 253 5	5.4 Gb FURTSU MPD3064	105 494 3	Creative PCI 64	26 129
301x1C500/128 10 2 CD40x	759 3787 1	SIMM 32 EDO TRANSCEND	60 300 16	6.4 Gb FUJITSU MPD3064	105 509 8	Sound Card Creative Vibra PCI 128	28 134
P11-450/128/8/8.4/CD+SB	760 3800 16 764 3812 1	DIMM 32Mb 64bit 8ns SDRAM PC-100	68 338 5	8 4Gb SEAGATE U4	106 530 10	Активные колонки 320W PMPO	28 134
PII 400/32 6,4/40x/SB/AGP 4/15	776 3857 5	SIMM 32 FPM TRANSCEND	69 343 5	B,4Gh Sengale Medalist ST38420A	106 509 11	Sto Creative AWE 64 PriP OEM	29 139
Cel 466/64 8,4/40x/SB/AGP 4/15	789 3921 5	DIMM 64Mb SPD PC100	72 346 11	8 4GB Fujitsu MPD3084AT UDMA 66 Fujitsu UDMA 8.4 GB	107 514 9	Sound Aztech PCI 368 DSP CREATIVE S8 16 Vibra w FM radio	33 155 34 170
PI!!-450 128/16 8 4 CD+SB	789 3937 1	SDRAM 64Mb PC-100 MICRON	78 367 3	8 4Gb FUJITSU MPD3084	107 532 5	SB Creative Vibra 16B + FM PnP	38 190
	849 4220 5	DIMM 64M SDRAM PC100	83 6 426 12	Fujitsu B,4Gb UDMA-66	109.14 535 2	CREATIVE AWE 64 Value	45 212
PH 400/64 6,4 40 SB AGP 4/15	864 4294 5	SIMM 32 FPM Parity TRANSCEND	94 467 5	8 4Gb Fujitsu	110 550 16	Creative PCI 128	46 229
PII 450/64/8,4/40x/SB AGP 4/15			110 550 19	8 4Gb Futtsu MPD3084AT Uttra-ATA66	and root as	TARGA 360W Subwoofer	47 221
PII 450/64/8,4/40x/SB AGP 4/15 PII 400 128/8.4/16Mb/40x/15	900 4500 16	DIMM 64Mb SDRAM Birs 100Mbz			111 533 11		
PH 450/64/8,4/40x/SB AGP 4/15 PH 400 128/8 4/16Mb/40x/15 Pents in III 500/128Mb 8/6,4 PH 450/128/1 Gb, 16Mb/40x/17	900 4500 16 977 4885 14 1075 5375 16	DIMM 64Mb Bnc PC-100 DIMM 64Mb Bnc PC-100 DIMM 64Mb 64bit Bns SDBAM PC-100	120 600 16 132 656 5	8 4 Gb FWITSU MPD3084	117 567 8	Primax Sound Storm Subwoofer (200W)	51 245
PII 450/64/8,4/40x/SB AGP 4/15 PII 400 128/8,4/15Mb/40x/15 Perth. m III 500/128/Mb 8/6,4 PAII 450/128/1 Gb, 16Mb/40x/17 Perthum III 550/128/Mb/8 6,4	900 4500 16 977 4885 14 1075 5375 16 1262 6310 14	DIMM 64Mb Bnc PC-100	120 600 16			Primax Sound Storm Subwoofer (2004) Колонки Primax Soundstorm (300W, 5П) Diamond M. instr MX 300 (Vortex 2)	51 245 55 264 62 310
PII 450/64/8,4/40x/SB AGP 4/15 PII 400 128/8 4/16Mb/40x/15 Penti im III 500/128Mb 8/6,4 PAII 450/128/11 Gb, 16Mb/40x/17	900 4500 16 977 4885 14 1075 5375 16 1262 6310 14	DIMM 64Mb 8nc PC-100 DIMM 64Mb 64bb 8ns SDRAM PC-100	120 600 16 132 656 5	8 4 Gb FUJITSU MPD3084 8 4 Gb FUJITSU MPD3084	117 567 8 118 555 3	Primax Sound Storm Subwoofer (200W) Konowor Primax Soundstorm(300W, 5/1)	51 245 55 264

E-mail: info@mycomp.com.ua

LEHUI

	V Tuner TECRAM+p/y	76		
	олонки PC WORCS(4+1)	92	_	
П	V Tuner AIMS Xtreme+FM+V conf	102	510	
	Видеокарты			
	Mb S3 TRIO 64 PCI	15		
	MB 3D Labs. Permedia 2 AGP OpenGL	23		
	3 Trio 3D AGP 4Mb SGRAM	23	115	ŀ
4	Mb S3 Trio 3D AGP	24	113	
A	Trend SIS 6326 4M SGRAM	24	119	
	Mb Permedia 2V AGP	25		
	3 TRIO 3D 4Mb SGRAM, AGP	25	_	1
	M8 S3 TRIO 3D AGP	27	_	-
	M AGP S3 VirgeGX2+TV out	28.21	144	
	Mb Rendition Verite V2200 AGP	36		_
_				
	IT 3D Charger PCI 4M8	37		
	M AGPx2 S3 Savage3D+TV out	39 71	203	1
	M AGPx2 RIVA128ZX+TV out	43.89	224	1
8	Mb S3 Savage3D TV-out TITAN 5000	45	212	
S	3 Savage 3D AGP 8Mb	45	212	
A	FIXpert 98 AGP 8Mb	50	235	
	Aicro star AGP Rive TNT2 M64 Vant	52		1
	SUS V3000ZX 8M SGRAM	56		F
	Mb Riva 128ZX TV-out AGP	56		-
			-	
	V Тюнер ATI PAL/SECAM только ATI	60		-1
	1 30 Rage Pro Xpert@Play 4 Mb +PC2	62		1
	M AGPx4 Nvidia Vanta	63	321	1
16	6MB Rive-TNT AGP	68	326	
C	creative AGP Banshee 16Mb SDRAM	70	350	1
	SM AGPx2 Creative Riva TNT	72.15		ī
	MAGP 3Dfx VooDoo Banshee	72 15	1	1
	6 Mb Voodoo BANSHEE AGP 30 1/x	75		÷
_	S Mb RIVA TNT AGP	75		
				H
	SUS V3000ZX 8M SGRAM, TV m/out	77		
	SMB PIVA-TNT	79		
	2M PCI 3Dfx VooDoo2 Graphics	82 55		1
A]	TI All-in-Wonder 8 M, TV&FM	84	417	
Pi	ower Color S3 SAVAGE 4 32Mb (85	425	
D	IAMOND S3, SAVAGE 4, 32 Mb	86	430	1
	REATIVE RIVA THT 16Mb AGP	87		-
	reative Voodoo2 12M	88		
	SUS AGP-V3400TNT 8Mb Tv In/Ou			
		90		
	reative GB RIVA TNT/BANCHEE 1	90		
	age128/250 Rage /Magnum/Fury	91	455	1
A.	SUS AGP-V3200 16Mb	96	480	1
A	SUS V3400 (Riva TNT) 16 M SDRAM	96	477	
	SMB RIVA-TNT II	97	466	
	ficro star AGP Riva TNT2 16Mb SDR	97	485	1
	realive Voodo2 12M	100	_	-
				_
	SUS V3200 Banshee 16Mb AGP	100		
	SUS V3400 16Mb AGP	100	500	
	SUS AGP-V3400 TNT 16Mb TV IN OUT	110	550	9
16	SMB STB-3dfx VooDoo HI 2000 AGP	110	528	
S	Savage 4 32Mb SGRAM	110	550	1
AS	SUS V3400TV (Riva TNT) 16 M SDRAM	116	577	
	T RAGE 128 MAGNUM 32Mb	119		1
	i Rage 128 Magnum 32 Mb AGP	120	576	1
	per V550 16Mb PCI+TV out (re	125	625	
	SUS AGP-3400 RIVATNT 16 Mb TV-out	127	597	-
	Rage 128 Fury 32Mb + PC2TV, AGP,	131	629	1
	licro star AGP Riva TNT2 32Mb SDR	140	700	1
C	reative SAVAGE 4 32Mb	141	705	
V	00D0 3 2000 16Mb PCI/AGP ret	150	750	-
	ooDoo3-3000	159	763	1
-	OODO 3 3000 16Mb AGP OEM	163		-
	SUS V3800 (Riva TNT2) 32 M SGRAM		895	
	2M AGPx4 Riva TNT2 Ultra		1015	1
	SUS V3800TV (Riva TNT2) 32 M SGRA		1103	
a	reative GB RIVAULTRATNT-23	235	1175	
	Мониторы			
97	CTX VL 400 Philips tube	147	EPR	
		117		
	ICTX	120	600	
	SAMSUNG 400b	130	_	
14	0.28 Samsung 450b Digital 1024x	139	657	1
	' LG 440Si	140	658	
15	CTX VL 500 Philips tube	140	672	
	' SAMSUNG 450b	145	703	
	6 0.28 Likom L5032LD, OSD, 1280x1	146	701	1
			_	-
	CTX PL5A (Philips CRT)	150	705	
	TLG 520 SI	150		-1
	Samsung Samtron 50E	150	750	11
15	YADAUYHE	152	760	10
S	amtron 15 55e	152.25	746	- :
	DTK DE-556VA	155	729	
	Funar 0.28 TCO 95(Tp.SAMSUN	155	775	1
			_	
	DTK Q 28,MPR N, Tp. Toshiba	158	790	-
	DTK DA 556 BA (1024x768, 60Hz)	160	800	1/
15	SAMTRON 50E	160	776	1
Sa	amsung 15 550s	161.35	791	- ;
	Samsung 510s	163	815	10
	"HYUNDAI HL5854C	165	776	
15	1 LG 520Si	165	776	
15		167	802	- 11
15	0 28 Samsung 510s Digital 1024x		-	
15 15 Se	imsung 15 550s	167	835	11
15 15 Se			835 855	10
15 15 15 Se 15	imsung 15 550s	167		

		4	3	-
15 DTK DA 570 BA (1024x768, 85Hz)	175	875	14	
15 SAMSUNG 550s	175	823	4	
15' SAMSUNG 550s 15 HYUNDAI DeluxScan 5870	180	873 870	8	3
15 LG 57M, multimedia	187	935	10	
Samsung 15 550bT	192.85	945	2	2
15 Samsung 550b	193	965	10	2
15 Samsung 510s (1024x768, 75Hz)	197	965	14	4
15 SAMSUNG 510b(f)	198	960	8	
15 Philips 105S (1024x768, 85Hz) 15" SAMSUNG 550b	200	970	14	
Samsung 15 510b	200	1000	16	4
15 0.28 Samsung 550b Digital 1280x	204	979	11	ı
15 CTX PR 500 Trinitron tube	215	1032	9	1
Samsung 17 700s	233.45		2	
17 Bridge BM17C Panasonic		1147	9	а —
17 0 28 Likom L703 tLD , MPRIL OSD		1152	- {1	4
15 Samsung 500b (1280x1024, 85Hz) 15SONY 100EST/GST 100-92 0 25		1210	14	4
17'DTK TCO*92 0.27		1275	6	
17 Samsung 750s Plus, TCO 95		1290	10	
Samsung 17 750s	263.9		2	
15 0 25 SONY 100GST MultiMedia O.S	265	1272	11	
17 DTK DC-770 KAT 0, 27 mm TC095		1269	4	а -
17 DTK DA 770 BA (1290x1024, 85Hz)		1375	14	ļ
Samsung 17 750s 17 SAMSUNG 750s		1375	16	1
Samsung 17 700MP+	286 306 03	1387	8	1
Samsung 17 700p+	378.75		2	1
LG 17 795FT+, Flatron		1862	2	
LG 17 795FT+ Flatron	390	1950	16	
17' SAMSUNG 700p(T)+. TCO'99		2061	8	1
17 0 25 SONY 200GST MultiMedia O.S		2328	- 11	
Samsung 17 IFT, DynaFlat	527.8		2	ı
17 Samsung 710 FT, TCO 9 5 19' SAMSUNG 900p(T), TCO 95		2650	10	ı
17 ViewSonic PT775		2668 2800	8	ı
17' SAMSUNG TOOIFT	_	2871	8	ı
Устройства ввода				ı
Mouse Senal (A4)/ PS/2 (OEM Mitsum	3.5	18	17	ı
Mouse GENIUS Easy+	4.1	19	3	ı
Mouse 2-кнопки Mitsumi	5	24	- 11	ı
Mouse 2-инстки Logitech PS/2	6	29	-11	ı
Keyboard Chicony 205 Mouse Primax Prima Nevigator	7	33	3	l
Keyb.104-knashum BTC for Win 95	7	38	11	l
Joystick Genrus F-12	8	38	11	ı
Кеуb.104-клавиши Mitsum эргоном	10	48	11	
Joystick MK-84	10	48	-11	ľ
Keyb. 104 клавиши ACER for Win 95 P	11	53	- 11	l
Joystick Primax Chattenger	12	53	11	l
Gamepad Primax MediaStorm Keyb, BTC aproxow.for Win 95	11	53 72	11	l
Кеуб.ВТС эргон.мультимедийная	18	86	11	ı
Gamepad Primax Congeror PRO	18	86	11	ı
Joystick Primax Raptor	28	134	11	ı
Joystick Primax Reptor 30	37	178	-11	ı
Joystick Primux Raptor 3D USB	38	182	11	ı
Keyboard Microsoft failural Eite PS	69	345	17	ı
Magemu	48	0.0		l
PROLINK 33,6 R16 ASVD ext w/oa USR Sportster 33,6 int VI	48	240	6	ı
U.S. Robotics Sportster 33600/28800	55	264	11	ı
GVC 33,6 ASVD ext w/cable(UKR)	56	280	6	
ext GVC 33.6 yrp.+10 vacos internet	59	295	17	
Факс-модем GVC 33,6K ехт	60	282	4	
33.6k GVC Voice ext.(Ukr)	65	306	3	1
IDC 2814 BXL VR/5614, AOH ext VI ext IDC 2814 BXL VR + 10 v. Interne	71	355	17	
U.S. Robotics Sportster 33600/28900	98	470	11	
ext fDC 5514 BXL VR + 10 v. Interne	107	535	17	
U.S. Robotics Sportster 33600/28800	110	526	11	
ext IDC 5614 BXL VR (56600 bps, Vo	113	562	5	
ext IDC 2814 BL+ + 10 v. Internet	132	660	17	
ext IDC 2814 BL+Voice + 10 v. Inter	147	735	17	
EXT. EDC 2814 BLV FLASH V1 int ext. EDC 2814 BXL (33600 bps, Voice	150	720 805	,11 5	
USR Couner 33,6 Ext pyc. +ka6e	185	925	6	
U.S Robotics Counter 33600/28800 ex	195	936	11	
Сетевое оборущовани			-	
NE 2000 PCI RL	11,	55	14	
NE2000 RTLB029 10Mbps PCI	12	56	4	
NE2000 COMPEX 10Mbps ISA	13	61	4.	
ISM 10/100 EtherJet PCI Adapter	35	175	14	
Koptryce		Date of		
MINI TOWER JJ-848 Mini Tower AT	18	85 97	12	
Mini-Tower KME-981D (AT)	20	96	13	
Desk Top KME-981SE (AT)	23	110	11	
Midl Tower ATX	26.5	145	12	
MIDIATX ST-823ASN	30	141	3	
Middle-Tower KME-981F (ATX/AT)	36	173	11	
Middle-Tower ATX CAST+	39	187	11	
Full-Tower 250W	50	240	11	
	(410)			
Kospiek	- 1	5	11	

						-	-		
	175	875	1	4	CD-R disk 650 Mb / 75m (Mitsumi OEM)	1.2	6	17	APC SurgeArrest E10-G
	175			ē	Кабель USB	9	45	17	APC SurgeArrest E20-G
	180	_		4	KANTHARTAREN	II tile	E III		PACKOUTHSE MA
-	187				Матричные принтери		1 014	44	Бумага для принтеров
	192.85			2	Epson LQ-100 (A4 формат) EPSON LX-300	128		11	
	193	-	1	-	Epson LX-300 (A4 (hopmay)	134		11	
-	197		1		EPSON LX-300	135		15	
-	200		1		Epson FX-1170 (АЗ формат)	282 418	1354	11	
	200			6	Ерson FX-1180 (АЗ формат) Струмные принтеры		2000	- 11	Тонер для принтера НР LJ 5Р/оР Тонер для SHARP Z-20/30/50
_			1	a .	HP Desk JET 420 Color	85	425	10	Тонер-картриджи ОКІ 4w
_	204	979	1		Lexmark 1100	89	1	15	
	233.45			2	HP DeskJet 420C	90		5	
		1147		9	Hewlett Packard DeskJet 4208 c черн HP DJ 420C	91 91	437	11	
		1152	1		Hewlett Packard DeskJet 420C cuper	94		11	
		1210	1	6	HP Desk JET 610 Color	96	480	10	Картриджи НР 1100
_		1275		Š	Canon BJC 250	98		6	
		1290	- 1		HP DJ 610C Epson Stylus 300 (A4 фapwar)	99		15	
	263.9			2	HP DeskJet 610C	105		3	
-		1272	1		HP Desk Jet 610	110	_	4	OPTIEXH
_	_	1375	1		EPSON Stylus color 440C	114		10	
		1375	14		Stylus Color 440 Canon BJC 1000	117		15	SHARP Z-21
		1387			Epson Stylus 440 (A4 фopman)	123	590	11	CANUN FC200
_	306 D3 378 75			2	Hewlett Packard DeskJet 695C (A4 do	131		11	
-		1862		2	EPSON Stylus Color 440	139	653	3	SHADD SF-2016
		1950	11		EPSON Stylus color 640 Epson Stylus 600 (A4 фармат)	149 158	745 758	10	книги
		2061			EPSON Stylus 440	166		15	Издательство (
	485 527.8	2328	-		Epson Stylus 640 (A4 (hopser)	171	821	11	A36yra Excel 97
		2650	1		EPSON Stylus Color 640	178		3	
		2668			HP DeskJet 710C Hewlett Packard Desk Jet 720	197	979 1229	5	Язык Ассемблера . Азбука Internet
		2800		5	Epson Stylus 800 (A4 diopwat)	273		11	Rio-e s Borland Pascal 7.0
	592	2871			Epson Stylus Photo 700 (A4 dopmar)		1315	11	Asfyria Windows 98
44	3.5	18	1	,	HP DeskJet 880 C	294		0	Локальные сети
-	4.1	19		_	Hewlett Packard DeskJet 880C(A4 фop	311	1493 2170	11	АитоСАД 14 на примерах
	5	24	1	1	Epson Stylus 1500 (A2 формат) HP DeskJet 1120C		2328	8	Работа на ПК. Практ. курс CorelDraw 7 + CD
	6	29	-1		Hewlett Packard DeskJet 1120C (A3 d)		2318	11	Ехсеі для инок. студентов
_	7	33	1		HP DeskJet 2000 C		3201	В	A CHALI
=	8	38	1		HP LaserJet 2100		3686	8	
	8	38	1		HP DeskJet 2000 CN Raceprane representation		5578	В	Заправка картриджей
	10	48	1		ОмРаде 4w+ (А4 формат)		854	11	Ремонт компьютеров
_	10	48 53	1		OKSPAGE 4w plus		1100	14	Доступ в Интернет в ра Тестовое подключение (5 часов)
-	12	53	1		Minofta Page Pro 6EX		1640	5	Регистрация
	11	53	T		Xerox DocuPrint P8e ont. Xerox DocuPrint P8e + Iside is ont.		1690 1695	17	Тестовое подключение (5 дней)
	15	72	1		Xerox DocuPrint PBa		1740	17	Регистрация
_	18	86 86	1		Xerox DocuPrint P8e + CD	348.5		17	Выезд специалиста Выезд специалиста
	28	134	1		Xerox DocuPrint P8e + raidens		1745	17	Подключение к сети Интернет
	37	178	-1		Xerox DocuPrint P8e + raidens + CD Learnark OPTRA E310	349.5	1728	17	Регистр свыездом специалиста
	38	182			HP Laser JET 1100 2Mb			10	Доступ к сети по фикс. аб
	69	343	1	1	HPLJ 1100	-	1800	15	Ночной доступ 2:00 - 6:30 Электронная почта
	48	240			HP Laser Jet 1100	376	1880 1833	14	Повременный доступ (вкл 5чесо
	51	255			HP LaserJet 1100 HP LaserJet 1100		1892	8	Ночи дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0
_	55	264	_1		HP Laser JET 1100A	475	2375	10	Вечерний доступ 21:00 - 9 00
	59	290	1		HP LaserJet 1100A		2405	5	Ночное время (студ., 24.00 - 9.00) Off-line
	60	282			HP LaserJet 1100 A HP LaserJet 2100		2425 3623	- 8 - 5	D
	65	306			HP LJ 4050		6048	15	Home (21-00-9.00,c5вс.;круг)
	71	355	1		Сканеры				Вечарнее время (20.00 - 3.00)
	98	470	1		Primax Colorado 600P, 30brt, LPT	62		5	Бизнес время 8.00 - 19.00 Вечерний доступ 19:00-9:00+вых
	107	535	17		Scaner Mustek 6000P Artec AS6E A4 300*600	65	306	8	D
	110	526	1		Primax Colorado 600P, A4,300*60	75		6	Full (круглосуточно)
_	132	562 660	17		Primax Colorado 19200U, 30bč, USB	92	457	5	Unlimitted pocry
	147	735	1		EPSON GT-5000	99		15	Без ограничений
-	150	720	,11		Skanexpress 12000P (600x1200dpi, 32) Skanmagic 9636S (600x1200dpi, SCSI)	110		14	24:00 - 9:00
	162	805			HP Laser Jet 1100 MI		1875	6	Почасовая оплата
_	185 195	925 936	11		Источняки бесперебойного гип		(UP		9:00 - 24:00
		300			APC Back 300 (170W)	83	398	Ħ	иззвание фирмы
	11	55	14		APC 300MI	83 103		15	BCS Computers (044-2242276
	12	56		9	APC Back 500 (250W) LuCiD A600	135		4	Spin White (044-4635998) Ascecc (044-2466898)
	13	176			APC Back Pro 280 (180W)	137	658	11	Александра (044-2758021)
	35	175	14	1	APC Back 650 (400W)	176		11	ACTRT (044-2440927)
	18	85	;		APC Back Pro 420 (260W)	178		11	Missocodyr (044-2464389)
	19	97	12		APC Smart 420INET (280W) APC Back Pro 650 (410W)		1133	11	Интермен (044-2419524) К-Трейд (044-2529222)
	20	96	11		APC Smert 620INET (410W)		1243	- 11	КомтехСервис (044-2165567)
-	28.5	110	11		APC Smart 700NET (450W)	305	1464	11	Kopmben (044-4510242)
	30	141	3		APC Back Pro 1000 (67DW)		1757 1978	11	Навигатор (044-2419494)
	36	173	11		APC Smart 1000NET (670W) APC Smart 1400NET (950W)		2520	11	Творчество (044-2341204) Техническая корига (044-45466
1	39	187	11		APC Smart 2200NET		4128	11	TMK-Smox (044-2242594)
	50	240	11	1	Стабилизаторы ингражения и сате			TPM	Фяоре-Нест (044-2453673)
	peo)			-	Удлинитель-фильтр гитания 3 м	75	35	4	Opan-95 (044-4730949)
	1	5	-11	1	Фильтр сетевой SVEN Silver 3m	9.5	45	3	http://www.master-8.com.ua
	-	-	-	-		-	-	-	

7	APC SurgeArrest E10-G	23	110	11
7	APC SurgeArrest E20-G	34	163	17
	PACKOUNTSIE MATER	Med	Tol.	
	Бумага для принтеров	3	14	15
11	Hepraino HP, Canon, ot	3	14	15
iŌ	Tonep HP, CANON Sharp, or	33	16	15
1	Тоне р для принтера НР LJ 5L/6L	5	25	14
15	Тонер для Сапол FC/PC	5	25	14
1	Тонер для принтера НР LJ 1100	6	30	14
11	Тонер для принтера НР LJ 5Р/6Р	7 B	35 40	14
0	Тонер для SH ARP Z-20/30/50 Тонер-картридки ОКЈ 4w	21	101	15
5	Картридки НР 51626А	26	125	15
5	Картриджи НР 51629А	26	125	15
1	Картридою НР 51641А	29	139	15
ě	Картриджи SHARP JX9210	46	221	15
1	Каргриджи LEXMARK,от	48	230	15
6	Картриджи НР 1100	51	245	15
6	Картриджи HP 5L/6L Картриджи CANON E16	52 62	250	15
5	Картриджи НР 5Р/6Р	66	298	15
3	Картриджи ОКІ 4w EP	99	475	15
4	DELYEXHIKA	-		
0				
5	Копировальные вппар	261	1000	15
5	SHARP Z-21 CAN IN FC200	273	1253 1310	15
1	SHARP Z-25	316	1517	15
1	CANON FC220	316	1517	15
3	SHARP SF-2216		5806	15
0	KHMIN			
5	Издательство Юмис	0		
1	A36yra Excel 97	F.	9	13
	Asóyra Word 97		9	13
5	Язык Ассемблера.		9	13
	Asfyra Internet		10	13
ĩ	Tip-e s Borland Pascal 7.0		11	13
1	Astiyka Windows 98		16	13
8	Локальные сети		16	13
1	АитоСАД 14 на примерах	-	19	13
8	Работа на ПК. Практ. курс CorelDraw 7 + CD		20	13
1	Ехсеі для инж. студентов		24	13
В	VCTVIN			
8	2 200 110			
В	Ремонт принтеров факсов, копир.	10	50 75	14
	Заправка картриджей Ремонт компьютеров	30	150	14
1		e Diel	_	19
4	Тестовое подключение (5 часов)	5	22	3
5	Регистрация	10	45	7
7	Тестовое подключение (5 дней)	10	45	7
7	Регистрация	20	89	3
7	Выезд специалиста		89	3
7		20		
	Выезд специалиста	20	89	7
7	Подключение к сети Интернет	20	100	6
7	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста	20 20 30	100 134	6
7 5 0	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ к сети по фикс. абсилал	20 20 30 30	100 134	6 3
7 5 0 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ к сети по фыкс. «боктил Ночной доступ 2:00 - 6:30	20 20 30 30 170, 8	100 134	6
7 5 0 5	Подхлючение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ к сети по фикс. «бокпл. Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта	20 20 30 30	100 134 MBCS	6 3 4
7 5 0 5 4	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ к сети по фыкс. «боктил Ночной доступ 2:00 - 6:30	20 20 30 30 870, 8	100 134 MBCS 22 45	6 3 4 3
7 5 0 5 4 4 8	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 20 30 30 10 10 12 20	100 134 M8CS 22 45 45 53	3 3 7 3
7 5 0 5 4 4 8	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 20 30 10 10 12 20 20	100 134 134 22 45 45 53 89	6 3 3 7 3 3 7
7 5 0 5 4 4 8	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 20 30 30 10 10 12 20 20	100 134 22 45 45 53 89 89	6 3 3 3 7 3 7
7 5 0 5 4 4 8	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 20 30 10 10 12 20 20 25	100 134 134 22 45 45 53 89 89	6 3 3 3 7 3 3 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 30 30 10 10 12 20 20 25 27	100 134 22 45 45 53 89 89 111 135	6 3 3 3 7 3 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Арстурк всти по фемс, абомать Ночной доступ 2:00-6:30 Звектронная покта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночност 3:0-9:0-вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:100-9:00 Ночное время (студ., 24:00-9:00) ОП-Типе Выходные дин (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Нотне (21:00-9:00,сбвскруг) Вечернее время (20:00-3:00)	20 20 30 10 10 12 20 20 25	100 134 134 22 45 45 53 89 89	6 3 3 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр свезером стекралиста Доступ к сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Нони дост 3:0-90-ных 19:0-9.0	20 20 30 10 10 12 20 20 25 27 30	100 134 145 45 45 53 89 89 111 135	6 3 3 3 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Рекистр с выездом специалиста Арстун в сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Электронная поита Поправенный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно вереми (студ. 24:00 - 9:00) ОЙ-line Выходные дени (с 7:00 сб. до 7:00 гнс) Ното (2:10-9:00:05-вс-ктрт) Вечернее времи (20:00-3:00) Бизнес времи 8:00 - 19:00 Бизнес времи 8:00 - 19:00 Бизнес времи 8:00 - 19:00 Дуневное времи (3:00-10:00)	20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35	100 134 222 45 45 53 89 89 111 135 134 156 178	6 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Арстун к сети по фомос, абомоть Ночной доступ (вкл. 5 часов) Ночномот доступ (вкл. 5 часов) Ночномот 3.0-9.0-вых 19.0-9.0 Вечерней доступ 27.00 - 9.00 Ночное время (студ., 24.00 - 9.00) ОП-Шпе Выходные ден (ст. 7.00 сб. до 7.00 г/м) Ноте (21.00-5.00,сбвс.; круг) Вечернее время (20.00 - 3.00) Биспес время 8.00 - 19.00 Вечерней доступ 19.00-9.00 генья Диевное время (30.00 - 19.00)	20 30 30 10 10 12 20 20 20 25 27 30 35 35 40 40	100 134 222 45 45 53 89 89 111 135 156 156 178 200	6 3 3 3 7 7 7 7 7 6 6 7 7 6 6 6
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом слециалиста Доступт в сети по финос, абомети- Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная покта Повраменный доступ (вкл. 5 часов) Ночное в ремя (доступ 2:00-9:00 Ночное в деня (студ. 24:00-9:00) ОН- Векерний доступ 2:00-6:20 Векерний доступ 2:00-9:00 Ночное в ремя (студ. 24:00-9:00) ОН- Выходные дни (студ. 24:00-9:00) Векернее в ремя (20:00-3:00) Векернее в ремя (20:00-3:00) Векернее в ремя (20:00-3:00) Векерний доступ 19:00-9:00+вых Диваное в ремя (3:00-19:00) Ной (курторустурний) Unimated доступ	20 20 30 5 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65	100 t34 htscs 222 45 45 53 89 89 111 135 156 156 178 200 289	6 3 3 3 3 7 7 7 7 7 6 6 7 7 3 3 3 3 7 7 7 6 6 3 3
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выезалим стециалиста Доступ в сети по финос, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Электронная поита Поправененный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0-вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 6:90 Ночно в ремя (студ. 24:00 - 9:00) ОК-line Выходные ден (с 7:00 сб. до 7:00 гн) Нопе (21:00-9:00; сб. ас.: ктрут) Вечернее время (20:00-3:00) Бызовее время (20:00-3:00) Бызовее время 8:00-19:00 Диванов время (3:00-19:00) Гий (крутносуточно) Unimated досту Без огремичений	20 20 30 30 10 10 10 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65	100 134 222 45 45 53 89 89 111 135 156 156 178 200	6 3 3 3 7 7 7 7 7 6 6 7 7 6 6 6
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Арстум в сети по фемос, абомоть Ночной достум 2:00-6:30 Злектронная постя Повременный достум (вкл. 5 чесов) Ночно достум 2:00-6:30 Злектронная постя Вечерний достум 2:00-9:00 Ночно е время (студ. 24:00-9:00) ОМ-Ште Выходные дечи (ст. 7:00-6 до 7:00 гм) Ноте (21:00-9:00:05, -вс.; круг) Вечерний достум 19:00-9:00 Вечерний достум 19:00-9:00 Вечерний достум 19:00-9:00 Гыбитес время 8:00-19:00 Риб (крутносуточно) Unfamilia достум Без отраничений Повремовенный дростут о	20 20 30 30 10 10 10 12 20 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65	100) 134 122 45 45 53 89 111 125 136 156 178 200 203 203 203 203 203 203 203	6 5 3 3 3 3 7 7 7 7 6 6 7 7 3 3 7 7 7 6 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ и сети по финос, абомети. Ночной доступ 2:00-6:50 Злектронная покта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночное зремия (доступ 2:100-9:00 Вечерний доступ 2:100-9:00 Ночное времия (студ. 24:00-9:00) ОП-Пине Выходиме дим (с 7:00-6: до 7:00 г/м) Ноте (21:00-9:00:6-вс.; круг) Вечерний доступ 19:00-9:00 Вечерний доступ 19:00 Вечерний доступ 19:	20 20 30 30 10 10 10 12 20 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65	100) 134 122 45 45 53 89 111 125 136 156 178 200 203 203 203 203 203 203 203	6 3 3 3 3 7 7 7 7 7 6 6 3 3 7 7 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выезделя ставратиста Доступ в сети по финос, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночно дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 9:00 Ночно в ремя (студ. 24:00 - 9:00) ОК-line Выходные ден (с 7:00 сб. до 7:00 гн) Нопе (21:10-9:00;сб. нас. ктут) Вечернее время (20:00 - 3:00) Бызовое время 8:00 - 19:00 Бызовое время 8:00 - 19:00 Бызовое время 8:00 - 19:00 Дивеное время (3:00 - 19:00) Готовременной Повременный доступ 1:00 Почесовая ститета	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 149 222 45 53 89 89 111 125 134 156 178 200 289 289	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Доступ и сети по финос, абомети. Ночной доступ 2:00-6:50 Злектронная покта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночное зремия (доступ 2:100-9:00 Вечерний доступ 2:100-9:00 Ночное времия (студ. 24:00-9:00) ОП-Пине Выходиме дим (с 7:00-6: до 7:00 г/м) Ноте (21:00-9:00:6-вс.; круг) Вечерний доступ 19:00-9:00 Вечерний доступ 19:00 Вечерний доступ 19:	20 20 30 30 10 10 10 12 20 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65	100) 134 122 45 45 53 89 111 125 136 156 178 200 203 203 203 203 203 203 203	6 3 3 3 3 7 7 7 7 7 6 6 3 3 7 7 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 8	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Достум в сети по фемс, в болета. Ночной доступ 2:00-6:30 Звектронная поступ Попременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночно доступ (вкл. 5 чесов) Ночно время (доступ (вкл. 5 чесов) Ночно в время (студ. 24:00-9:00) ОМ-Типе Выходные дич (ст. 7:00 сб. до. 7:00 гм) Вечернее время (20:00-3:00) Бискрее время (20:00-3:00) Бискрее время (20:00-3:00) Бискрее время (20:00-19:00) Вискремя доступ (19:00-9:00) Ри (крутосуточно) Unimated досту Без отражичений Поверовая отрата. Товаровая ст. 7:00-24:00 10:40-24:00	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 154 45 45 45 53 89 111 135 134 156 178 200 289 289	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр свеездом специалиста Доступ в сети по фемс, абоевти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9.0-ных 19.0-9.0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно дерени (стул. 24:00 - 9:00 ОК-ше Выходине дим (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечерние время (20:00 - 9:00) Бизнес время (20:00 - 9:00) Гий (стутпосуточно) Unfirmted досту Без ограничений 100 - 9:00 Почасовая оглята 9:00 - 24:00 ВСS Computers (044-2242276)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 53 89 88 89 111 135 156 178 200 289 289	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Рекистр свые запи степератиста Доступ в сети по финос, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0-вых 19:0-9:0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно вереми (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходные дени (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечерние время (20:00 - 3:00) Бизнес время 8:00 - 19:00 Визначений доступ 19:00-9:00-9:00 Диванов время (3:00 - 19:00) Ни (крутносуточно) Оніптитет досту Без отремичений Повременный доступ 19:00 Почасовая оглавта 9:00 - 24:00 Насавания (3:04 - 22:42:276) Spin Within (044 - 42:34:2276)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 53 89 88 89 111 135 156 178 200 289 289 2 4 7	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Достум в сети по финос, абомети. Ночной достум 2:00 - 6:30 Звектронная почта Попривенный достум (делл 5 часов) Ночнодост 3:0-9:0-ных 19:0-9:0 Вечерней достум 2:100 - 9:00 Ночное время (студ., 24:00 - 9:00) ОП-Тите Выходные дин (с 7:00 сб до 7:00 гм) Нотне (21:00-9:00; сб - зс - стум) Вечерней достум 2:00-3:00 Вечерний достум 19:00-9:00 Бизове время 8:00 - 19:00 Вечерний достум 19:00-9:00 Вез отраничений Товаревичений Возовая отлета 9:00 - 24:00 ВСS Computers (044-2242276) Spin White (044-4668398)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 53 89 88 89 111 135 156 178 200 289 289	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Рекистр свезарим специалиста Доступ в сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Электронная почта Поправененный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 9:00 Ночно время (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходные дин (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечернее время (20:00 - 3:00) Бизнее время (20:00 - 3:00) Бизнее время (3:00 - 19:00 Визнее время (3:00 - 19:00 Визнее время (3:00 - 19:00) Ни (крутносуточно) Unimitted досту Без отражичений Повремянный доступ 1:00 - 9:00 Почасовая оглайта 9:00 - 24:00 Наста (044 - 24:66838) Алековара (044 - 22:42:276) Spin Withle (044 - 46:55996) Алековара (044 - 24:408:021) Астат (044 - 24:408:021) Астат (044 - 24:408:021)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 100 134 100 100 100 100 100 100 100 10	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездатм ставдатмиста Доступ в сети по финос, абомота Ночной доступ 2:00 - 6:30 Звектронная поита Повременный доступ (вкл. 5 часов) Ночно доступ 2:00 - 9:00 Ночно в демя (студ. 24:00 - 9:00 Вечерний доступ 2:00 - 3:00 Вечерний доступ 19:00 - 3:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Вечерний доступ 19:00 - 19:00 Вечерн	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 45 89 111 135 134 156 178 200 209 289 2 1 1 1 2 2 3	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалнога Доступ в сети по финос, абоевти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повровененый доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9.0-ных 19.0-9.0 Вечерний доступ 2:00-9:00 Ночно дост 3:0-9.0-ных 19.0-9.0 ОК-line Выходине дин (с 7:00-6:00 - 9.00) Ночно ерени (с 7:00-6:00 - 9.00) Бичернее время (2:00 - 9.00) Бичернее время (2:00 - 9.00) Бичернее время (2:00 - 19.00 Вечерний доступ 19:00-9.00-ных Дивение время (2:00 - 19:00) Ги (крутпосуточно) Unfirmted досту Без ограничений Повремененый дроступ с 2:00 - 9:00 Почасовая отивата 9:00 - 2:00 ВСS Сотраничений ВСS Сотраничений ВСS Сотраничений Автемова (0:44-2448389) Аменосиврем (0:44-2468389) Митериеми (0:44-2448389) Митериеми (0:44-2448389)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 145 153 153 89 89 89 111 135 156 178 200 289 289 2 2 4 7 7	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр свездом специалиста Доступ в сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная поита Повраеменный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 9:00 Ночно время (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходные ден (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечернее время (20:00 - 3:00) Бизеное время 8:00 - 19:00 Визеное время 8:00 - 19:00 Визеное время 8:00 - 19:00 Визеное время 8:00 - 19:00 Повраеменный доступ 19:00-9:00+вых Дневное время 8:00 - 19:00 Почасовая огланта 10:00-9:00 Почасовая огланта 9:00 - 24:00 Наста (044-24409227) Вемософи (044-246838) Алекторичик (044-248383) Ветернеми (044-2483222)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 100 134 100 100 100 100 100 100 100 10	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалиста Достум в сети по финос, вбомоти Ночной достум 2:00 - 6:30 Звектронная почта Попривенный достум (деля 5 часов) Ночнодост 3:0-9:0-вых 19:0-9:0 Вечерней достум 2:100 - 9:00 Ночное время (студ. 24:00 - 9:00 ОП-Тите Выходные дин (с 7:00 сб до 7:00 гм) Вочернее время (20:00 - 3:00) Бизовее время (20:00 - 3:00) Бизовее время (20:00 - 3:00) Бизовее время (3:00 - 19:00) Вечерней достум 19:00-9:00+вых Дивание время (3:00 - 19:00) Рий (крутпосуточно) Unimated досту Без ограничений Товаревляемый дростум с 24:00 - 9:00 ВСS Computers (044-246839) Алексес (044-246839) Алексес (044-2440327) Вивософя (044-249324) Котрание (044-2519524) Котрание (044-2519524) Котрание (044-25195257)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 53 89 111 135 134 156 178 200 289 289 2 1 1 1 2 2 3 4 5 7 7	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр с выездом специалнога Доступ в сети по фемс, а боевти Ночной доступ 2:00-6:30 Злектронная почта Повраеменный доступ (вкл. 5 часов) Ночн дост 3:0-9:0-ных 19:0-9:0 Вечерний доступ 2:00-9:00 Вечерний доступ 2:00-9:00 ОК-line Выходные дни (с 7:00:5 до 7:00 гм) Нотно е регистра 2:00-9:00 Бечерние время (20:0-3:00) Бечерние время (20:0-3:00) Бечерние время (3:00-19:00) Бечерние время (3:00-19:00) Гочерние время (3:00-19:00) Гочерние время (3:00-19:00) Гочерние время (3:00-19:00) Почерние время (3:00-19:00) Почерний п	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 145 145 153 134 111 135 134 156 178 200 203 289 203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Рекистр свезарим специалиста Доступ в сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи дост 3:0-9:0+вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 9:00 Ночно время (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходные ден (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечерней доступ 19:00-9:00 Вечерней доступ 19:00-9:00 Визовное время (20:00 - 3:00) Бизовное время (3:00 - 19:00 Визовное время (3:00 - 19:00) Ни (крутносуточно) Unimitted досту Без отремичений Повременный доступ 19:00-9:00 Почасовная отлита 9:00 - 24:00 Наста (044-24:09:09 Визовное применный доступ 19:00-9:00 Почасовная отлита 9:00 - 24:00 Наста (044-24:09:09) Алектомичений (044-25:09:07) Визовное (044-24:09:07) Визо	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 45 53 89 89 111 135 134 156 156 178 200 209 209 209 209 7 7	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Регистр свезарим специалиста Доступ в сети по финс, абомоть Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная поита Поправенный доступ (вкл. 5 часов) Ночи дост 3:0-9.0+вых 19:0-9.0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно время (студ., 24:00 - 9:00 ОЙ-line Выходные дени (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Вечерний доступ 2:00 - 3:00 Бечерний доступ 19:00 - 3:00 Бечерний доступ 19:00 - 3:00 Бечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночное время 8:00 - 19:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночное время 8:00 - 19:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночное время 8:00 - 19:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночное время 8:00 - 19:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночное время 8:00 - 19:00 Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночноевые ремя (9:00 - 3:00) Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночноевые ремя (9:00 - 3:00) Вечерний доступ 19:00 - 9:00 Ночноевые пответа 9:00 - 24:00 ВСС Соправителий ВСС Соправителий Астат (0:44 - 2464389) Автеричик (0:44 - 2464389) Митеричик (0:44 - 2464389) Митеричик (0:44 - 2464389) Митеричик (0:44 - 2419524) Ковители (0:44 - 2419634) Творичество (0:44 - 2341264)	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 45 53 88 88 88 1111 135 134 156 178 200 229 2 2 4 7 7 7 8 9 9 10 11 11	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Рек потр с выездом специалнога Доступ в сети по финс, абоевти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повраеменный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи, дост 3:0-9.0-ных 19.0-9.0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно доступ 2:00 - 9:00 Ночно дерени (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходине дин (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Ноте (21:00 - 9:00, сб. нас. крут) Вечерние время (20:00 - 3:00) Ексэвсе время 8:00 - 19:00 Вечерние время (20:00 - 9:00) Каканов премя (20:00 - 9:00) На премя доступ 19:00 - 9:00 На премя дерений дерений дина премя (20:00 - 9:00) Почасовия роту Без отражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСВ Со	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 134 45 53 89 111 135 156 156 178 200 209 289 289 21 12 3 4 5 7 7	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5 5 6 6 5 5 4 4 6 1 5 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Подключение к сети Интернет Рекистр свездом клекралиста Доступ в сети по фемс, абоекти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повременный доступ (вкл. 5 чесов) Ночно дост 3:0-9:0-вых 19:0-9:0 Вечерней доступ 2:00 - 9:00 Ночно время (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходные ден (с 7:00 сб. до 7:00 гн) Нопо (2:10-9:00; сб. ас.; ктут) Вечернее время (20:00 - 3:00) Бызовое время (20:00 - 3:00) Бызовое время (3:00 - 19:00 Вечерней доступ 19:00 - 9:00 Ночно в ремя (3:00 - 19:00) Ночно деней доступ 19:00 - 9:00 Вечерней доступ 19:00 - 9:00 Вечерней доступ 19:00 Вечерней д	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 45 45 45 53 88 88 88 1111 135 134 156 178 200 229 2 2 4 7 7 7 8 9 9 10 11 11	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7
7 5 0 5 4 4 8 0 5 8 5 5	Подключение к сети Интернет Рек потр с выездом специалнога Доступ в сети по финс, абоевти Ночной доступ 2:00 - 6:30 Злектронная почта Повраеменный доступ (вкл. 5 чесов) Ночи, дост 3:0-9.0-ных 19.0-9.0 Вечерний доступ 2:00 - 9:00 Ночно доступ 2:00 - 9:00 Ночно дерени (студ. 24:00 - 9:00 ОК-line Выходине дин (с 7:00 сб. до 7:00 гм) Ноте (21:00 - 9:00, сб. нас. крут) Вечерние время (20:00 - 3:00) Ексэвсе время 8:00 - 19:00 Вечерние время (20:00 - 9:00) Каканов премя (20:00 - 9:00) На премя доступ 19:00 - 9:00 На премя дерений дерений дина премя (20:00 - 9:00) Почасовия роту Без отражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСS Сотражичений ВСВ Со	20 20 30 30 10 10 12 20 20 25 27 30 35 35 40 40 65 65 65 11	100 134 134 155 135 135 135 136 156 156 156 178 200 203 289 289 289 111 1 2 3 4 6 7 7 8 9 10 111 121 131 141 156 156 157 157 157 157 157 157 157 157	6 3 3 3 7 7 7 6 6 7 3 3 7 7 7 7 6 3 7 7 7 7

Impression

мировое



является зарегистрированным торговым знаком компании Navigator.

ntel, nororun Intel Inside w Pentium - зарегистрированные товарные знаки Intel Corporation

computers

lororun Impression

KAYECTBO

Путь к новым возможностям Internet



Компьютер

для профессионалов

Intel Pentium®III

процессо

450-600 MHz

MB Elite Group P68XT-A+

ATX F

SDRAM 64-256 Mb

HDD 4.3-8.4Gb Ultra-DMA

CD Drive 40x + 16bit SB

Video ATI Rage 128, 16-32 Mb RAM

ATX MiddleTower 235 W

Клавиатура, "Мышь"

Коврик

241-9494

"HABИГАТОР" г.Киев, ул. Ванды Василевской, 13, корп. 1, Internet: http://www.impression.com.ua, E-mail: info@impression.com.ua г.Чернигов: ЧЭК (0462) 101-420, г.Ивано-Франковск: СПАС (03422) 23-124

